

# ONKYO

## AVセンター

# TX-NA1009

## 取扱説明書

お買い上げいただきまして、ありがとうございます。  
ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、  
正しくお使いください。  
お読みになったあとは、いつでも見られる所に保証書、  
オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内とともに大切に  
保管してください。

はじめに ..... 2

接続をする ..... 14

電源のオン・オフと基本操作をする ..... 24

応用設定をする ..... 46

他の製品を操作する ..... 67

その他 ..... 78

Made for



iPod



iPhone

## アンプ

- 各種サラウンド方式に対応した9チャンネルアンプ
- 再生周波数の広帯域化を図るWRAT <sup>ワイドレンジ</sup> (Wide Range Amplifier Technology) 搭載
- 信号とノイズ領域との近接を回避して、聴感上のS/Nを向上させる、リニア・オブティマム・ゲイン・ポリウム回路
- 3段インバーテッドダーリントン回路搭載

## 処理

- THX Select2 Plus\*1規格に準拠
- 高性能ビデオフォーマットコンバーター <sup>キューデオ</sup> 「Qdeo™\*2」 搭載
- HDMI経由で入力された映像信号をより上位の解像度にアップスケーリングするHQV®\*3-Vidaビデオプロセッサ搭載
- ビデオコンバーター搭載〔ビデオ(コンポジット)/Sビデオ/D4/コンポーネント信号をHDMI出力端子に出力〕
- HDMI <sup>オーディオリターンチャンネル</sup> (Audio Return Channel、3D、DeepColor、x.v.Color\*4、Lip Sync、DTS-HD Master Audio\*5、DTS-HDハイレゾリューションオーディオ、<sup>ドルビー</sup> Dolby TrueHD\*6、ドルビーデジタルプラス、DSD、マルチチャンネルPCMに対応)
- Dolby TrueHD\*6、DTS-HD Master Audio\*5リスニングモード搭載
- <sup>ドルビー</sup> Pro Logic IIz\*6 (フロントハイスピーカー対応) リスニングモード搭載
- DTS Neo:X\*5リスニングモード搭載
- Audyssey DSX™\*7 (フロントハイスピーカーおよびフロントワイドスピーカー対応) リスニングモード搭載
- ダウンミックスによる、フロントL/Rチャンネルのダイナミックレンジの減少や、S/N劣化を防ぐ技術「ノン・スケーリング・コンフィグレーション」回路
- もともとの音源のまま、ピュアな音を楽しむ「Direct」リスニングモードと、ノイズを最小限におさえ、本来の音を楽しむことのできる「Pure Audio」リスニングモード搭載
- 圧縮された音楽ファイルを、より良い音で楽しむ <sup>ミュージック</sup> Music Optimizer™\*8機能搭載
- 192kHz/24bit D/Aコンバーター搭載
- 極めて高い演算能力を持つ、32bit DSP <sup>デジタルシグナルプロセッサ</sup> (Digital Signal Processor) 搭載
- LFEchを持たないソースでも、サブウーファースを効果的に動作させるダブルバス機能搭載
- 小音量でもサラウンドを楽しめる、レイトナイト機能搭載 (ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD時のみ)
- Ethernet、USB経由でMP3、WAV、WMA、MPEG4 AACフォーマットの音楽ファイルを再生可能\*9
- 新たに正確な信号を作り出し、デジタル信号のゆらぎを排除するPLL <sup>フェイズロックドループ</sup> (Phase Locked Loop) 方式ジッタークリーナー搭載

## 接続

- デジタル映像/音声信号を、1本のケーブルで伝送可能なHDMI\*10入力8系統 (フロント1系統)、出力2系統装備
- D4/コンポーネント映像入力端子各2系統、出力端子各1系統装備
- S映像入力端子4系統/出力端子2系統装備
- システムを制御するオンキヨー RIHD <sup>リモートインタラクティブオーバー</sup> (Remote Interactive over HDMI) 搭載
- デジタル音声入力端子として、同軸3系統/光3系統装備
- オンキヨー製iPod\*11ドックUP-A1から入力できる <sup>ユニバーサルポート</sup> UNIVERSAL PORT端子装備
- iPod®/iPhone®\*11やUSBストレージを接続できるフロントUSB端子装備 (アルバムアートワークに対応)
- USBストレージを接続できるリアUSB端子装備
- 精度の高い高音域、低音域を実現するバイアンプ接続が可能
- パソコンとの接続にアナログRGB入力端子装備
- インターネットラジオ受信可能

## その他

- 付属の測定用マイクで自動スピーカー設定 <sup>オーディシーマルチチューキユー</sup> (Audyssey MultEQ® XT\*7)
- 小音量でもサラウンドを楽しめる、<sup>オーディシーダイナミックイキュー</sup> Audyssey Dynamic EQ ®\*7機能搭載
- 音量の大小を即時に調整する、<sup>オーディシーダイナミックボリューム</sup> Audyssey Dynamic Volume®\*7機能搭載
- 音量レベル差を自動調整するドルビーボリューム\*6機能搭載
- 2つまたは3つのスピーカーでも、バーチャル5.1サラウンドが楽しめるT-D <sup>シアターディメンショナル</sup> (Theater-Dimensional\*12) モード搭載
- AAC\*13デコーダー搭載
- 高音域が強調された劇場用サウンドを、ご家庭で適切な <sup>リイキュー</sup> バランスに補正するRe- EQ \*14機能搭載
- 飛躍的な音質向上、デジタル信号からピュアなアナログ信号を生成する、VLSC\*15 <sup>ベクターリニアシェーピングサーキットリイ</sup> (Vector Linear Shaping Circuitry) を全チャンネルに搭載
- 音声と映像のズレを補正する、AVシンクコントロール機能搭載
- 映像/音声入力が無く、無操作の状態でも一定時間経つと、本機が自動的にスタンバイ状態に移行する、自動スタンバイ機能搭載
- モニターを見ながら、簡単設定ができるOSD <sup>オンスクリーンディスプレイ</sup> (On Screen Display) 機能搭載
- 他機の操作を可能にするマクロ機能およびプリプログラム機能 (OSD機能によるコード検索が可能) 搭載のリモコン付属
- ISFビデオ・キャリブレーション機能搭載



THX および Select2 は、THX 社の商標または登録商標です。Surround EX はドルビーラボラトリーズの登録商標です。

#### THX Select2 Plus

THX Select2 Plusの認証を取得したホーム・シアター・コンポーネントは、いずれも一連の厳しい品質/性能試験に合格しています。

このような製品にのみ付与されている

THX Select2 Plusのロゴは、ご購入いただいたホーム・シアター製品が、長期間にわたって卓越した性能を発揮することを保証するものです。

THX Select2 Plusの要件には、パワーアンプ性能、プリアンプ性能、デジタル/アナログ空間での動作などをはじめとする、何百ものパラメータが定義されています。またTHX Select2 Plusレシーバーは、劇場用映画のサウンドトラックを正確にホーム・シアターで再現するための特許技術である、THX技術（THXモード）を備えています。

\*2 Qdeo、QuietVideo は Marvell 社の商標です。

\*3 HQV® (Hollywood Quality Video) は IDT 社の商標です。

\*4 x.v.Color は、ソニー株式会社の商標です。



Master Audio Neo:X  
米国特許：5,956,674; 5,974,380; 6,226,616;  
6,487,535; 7,212,872; 7,333,929;  
7,392,195; 7,272,567; 7,003,467;  
7,283,634 およびその他の国における特許（出願中  
含む）に基づき製造されています。DTS とそのシンボ  
ル、DTS とそのシンボルの組み合わせは DTS 社の登  
録商標です。また、DTS ロゴは DTS 社の商標です。  
製品にはソフトウェアを含みます。  
© DTS, Inc. All Rights Reserved.



ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、Pro Logic、Surround EX およびダブル D 記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。



Audyssey Laboratories™ からの実施権に基づき製造されています。米国および他の国々の特許申請中。  
Audyssey MultEQ® XT、  
Audyssey Dynamic EQ®、  
Audyssey Dynamic Volume® および  
Audyssey DSX™ は Audyssey Laboratories の登録商標および商標です。

\*8 Music Optimizer™ は、オンキヨー株式会社の商標です。

\*9 DLNA、DLNA CERTIFIED は、Digital Living Network Alliance の商標または登録商標です。

\*9 Microsoft、Windows、Windows Mobile、Windows Media、ActiveSync、DirectX および Internet Explorer は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。



HDMI、HDMI ロゴおよび

High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

\*11



iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod shuffle、iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

「Made for iPod」、「Made for iPhone」とは、それぞれ iPod、iPhone 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。

アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

この製品と iPod、iPhone を使用する際、ワイヤレス機能に影響する場合があります。



Theater-Dimensional

Theater-Dimensional は、オンキヨー株式会社の商標です。

\*13 AAC ロゴは、ドルビーラボラトリーズの商標です。

\*14 Re-Equalization、Re-EQ ロゴは THX 社の商標です。



VLSC は、オンキヨー株式会社の登録商標です。

# 目次

## はじめに

特長	2
安全上のご注意	5
付属品	8
前面パネルと後面パネル	9
前面パネル	9
表示部	11
後面パネル	12
リモコン	13
本機を操作する	13

## 接続をする

接続をする	14
スピーカーを接続する	14
AV機器との接続について	17
AV機器をHDMI接続する	19
外部機器を接続する	20
オンキヨー製品と連動させる接続	22
録音・録画機器を接続する	23
電源コードを接続する	23

## 電源のオン・オフと基本操作をする

本機の電源を入れる・切る	24
電源を入れる	24
電源を切る	24
再生をする	25
接続した機器を再生する	25
USB、ネットワーク内のファイルを操作する	25
表示されるアイコンについて	26
iPod/iPhoneをUSBで操作する	27
USBストレージ内の音楽ファイルを再生する	28
USB▶ ボタンを使う	28
radiko.jpを聴く	28
インターネットラジオを聴く	29
ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する	30
リモート再生する	30
基本機能を使う	32
自動スピーカー設定を使う	32
リスニングモードを使う	35
ホームメニューを使う	42
スリープタイマーを使う	42
表示部の明るさを変える	42
表示を確認する	43
入力表示を切り換える	43
スピーカーレイアウトを選ぶ	43
ミュージックオブティマイザーを使う	44
一時的に音量を小さくする	44
ヘッドホンで聴く	44
簡単マクロ機能を使用する	44
Re-EQを使う	45
レイトナイトを使う	45
RIHDを使う	45
録音・録画する	45

## 応用設定をする

設定をする（応用編）	46
OSD セットアップメニュー	46
設定メニューの全般的な操作手順	46
入力/出力端子の割り当て	47
スピーカー設定	49
音の設定・調整	53
入力ソースの設定	55
リスニングモードプリセット	61
その他	61
ハードウェア設定	62
リモコン設定	64
ロック設定	64
音声設定を使う	65

## 他の製品を操作する

オンキヨー製ドックでiPod/iPhoneを再生する	67
オンキヨー製ドックを使う	67
iPod/iPhoneを操作する	68
本機のリモコンで他の製品を操作する	70
すでに登録されているコードについて	70
リモコンコードを検索する	70
リモコンコードを登録する	70
オンキヨー製品のRI専用リモコンコードを登録する	71
REMOTE MODEボタンをリセットする	71
リモコンをリセットする	71
その他の機器を操作する	71
リモコンコード表	72
他機のリモコンから操作を学習させる	76
標準マクロモードでマクロ機能を使用する	77

## その他

困ったときは	78
ファームウェアの更新について	84
接続のヒント・映像信号の流れ	87
RIHDと互換性のあるテレビやプレーヤー / レコーダーをご使用になるには	90
HDMIについて	92
ネットワーク/USBについて	93
主な仕様	96
修理について	99

### 修理を依頼する前に

本機をリセットしてすべての設定をお買い上げ時の状態に戻すことでトラブルが解消されることがあります。  
電源を入れた状態で本体の**VCR/DVR**ボタンを押したまま、オン スタンバイ **ON/STANDBY** ボタンを押してリセットしてください (→ 78)。

# 安全上のご注意

安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずお読みください。

電気製品は、誤った使いかたをすると大変危険です。

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を必ずお守りください。

## 「警告」と「注意」の見かた

間違った使いかたをしたときに生じることが想定される危険度や損害の程度によって、「警告」と「注意」に区分して説明しています。



**警告**

誤った使いかたをすると、火災・感電などにより死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容です。



**注意**

誤った使いかたをすると、けがをしたり周辺の家財に損害を与える可能性が想定される内容です。

## 絵表示の見かた

△記号は「ご注意ください」という内容を表しています。



高温注意



感電注意

⊘記号は「～してはいけない」という禁止の内容を表しています。



分解禁止



ぬれ手禁止

●記号は「必ずしてください」という強制内容を表しています。



電源プラグ  
をコンセントから抜く



必ずする

## 警告

### 故障したまま使用しない、異常が起きたらすぐに電源プラグを抜く



電源プラグ  
をコンセントから抜く

- 煙が出ている、変なにおいや音がする
  - 本機を落としてしまった
  - 本機内部に水や金属が入ってしまった
- このような異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理・点検を依頼してください。

### カバーははずさない、分解、改造しない



分解禁止

火災・感電の原因となります。  
内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。

### 接続、設置に関するご注意

#### ■ 通風孔をふさがない、放熱を妨げない



禁止

- 本機には内部の温度上昇を防ぐため、ケースの上部や底部などに通風孔があけてあります。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災ややけどの原因となることがあります。
- 押し入れや本箱など通気性の悪い狭い所に設置して使用しない  
(本機の天面、横から20cm以上、背面から10cm以上のスペースをあける)
  - 逆さまや横倒しにして使用しない
  - 布やテーブルクロスをかけない
  - じゅうたんやふとんの上に置いて使用しない

#### ■ 水蒸気や水のかかる所に置かない、本機の上に液体の入った容器を置かない



水場での  
使用禁止



水濡れ禁止

本機に水滴や液体が入った場合、火災・感電の原因となります。

- 風呂場など湿度の高い場所では使用しない
- 調理台や加湿器のそばには置かない
- 雨や雪などがかかる場所で使用しない
- 本機の上に花瓶、コップ、化粧品、ろうそくなどを置かない

#### ■ ETHERNET ポートには電話回線を接続しない



禁止

本機のETHERNET ポートに以下のネットワークや回線を接続すると、必要以上の電流が流れ、故障や火災の原因となります。

- 一般電話回線
- デジタル式構内交換機 (PBX) 回線
- ホームテレホンやビジネスホンの回線
- 上記以外の電話回線など

### 電源コード・電源プラグに関するご注意

#### ■ 電源コードを傷つけない



禁止

- 電源コードの上に重い物をのせたり、電源コードが本機の下敷にならないようにする
  - 傷つけたり、加工したりしない
  - 無理にねじったり、引っ張ったりしない
  - 熱器具などに近づけない、加熱しない
- 電源コードが傷んだら(芯線の露出・断線など)販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

## 警告

### ■ 電源プラグは定期的に掃除する



必ずする

電源プラグにほこりなどがたまっていると、火災の原因となります。電源プラグを抜いて、乾いた布でほこりを取り除いてください。

### ■ 長時間大きな音で使用しない



禁止

本機をご使用になる時は、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大音量で長期間続けて使用すると、聴力が大きく損なわれる恐れがあります。

## 使用上のご注意

### ■ 本機内部に金属、燃えやすいものなど異物を入れない



禁止

火災・感電の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 本機の通風孔から異物を入れない
- 本機の上に通風孔に入りそうな小さな金属物を置かない

### ■ 長時間音がひずんだ状態で使わない



禁止

アンプ、スピーカーなどが発熱し、火災の原因となることがあります。

### ■ 雷が鳴りだしたら本機、接続機器、接続コード、電源プラグに触れない



接触禁止

感電の原因となります。

## 電池に関するご注意

### ■ 乾電池を充電しない、加熱・分解しない、火や水の中に入れない



禁止

電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

- 指定以外の電池は使用しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 電池を使い切ったときや長時間リモコンを使用しないときは電池を取り出す
- コインやネックレスなどの金属物と一緒に保管しない
- 極性表示（プラス⊕とマイナス⊖の向き）に注意し、表示通りに入れる

### ■ 電池から漏れ出た液にはさわらない



接触禁止

万一、液が目や口に入ったり皮膚に付いた場合は、すぐにきれいな水で充分洗い流し、医師にご相談ください。

## 注意

## 接続、設置に関するご注意

### ■ 不安定な場所や振動する場所には設置しない



禁止

強度の足りないぐらついた台や振動する場所に置かないでください。本機が落下したり倒れたりして、けがの原因となることがあります。

### ■ 本機の上に10kg以上の重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かない



禁止

バランスがくずれて倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。また、本機に乗ったりしないでください。

### ■ 配線コードに気をつける



注意

配線された位置によっては、つまずいたり引っかかったりして、落下や転倒など事故の原因となることがあります。

## 電源コード・電源プラグに関するご注意

### ■ 表示された電源電圧（交流100ボルト）で使用する



必ずする

本機を使用できるのは日本国内のみです。表示された電源電圧以外で使用すると、火災・感電の原因となります。

### ■ 電源コードを束ねた状態で使用しない



禁止

発熱し、火災の原因となることがあります。

### ■ 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない



禁止

コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。プラグを持って抜いてください。

## ⚠ 注意

### ■ 長期間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグ  
をコンセン  
トから抜く

絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因となることがあります。

### ■ 電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差し込む



禁止

差し込みが不完全のまま使用すると、感電、発熱による火災の原因となります。プラグが簡単に抜けてしまうようなコンセントは使用しないでください。

### ■ めれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

感電の原因になることがあります。

### ■ お手入れの際は電源プラグを抜く



電源プラグ  
をコンセン  
トから抜く

お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

## 使用上のご注意

### ■ 通風孔の温度上昇に注意



高温注意

本機の通風孔付近は放熱のため高温になることがあります。

電源が入っているときや、電源を切った後しばらくは通風孔付近にご注意ください。

### ■ 音量を上げすぎない



禁止

• 突然大きな音が出てスピーカーやヘッドホンに破損したり、聴力障害などの原因となることがあります。

• 始めから音量を上げ過ぎると、突然大きな音が出て耳を傷めることがあります。音量は少しずつ上げてご使用ください。

## 移動時のご注意

### ■ 移動時は電源プラグや接続コードをはずす

コードが傷つき火災や感電の原因になります。



電源プラグ  
をコンセン  
トから抜く

### ■ 本機の上にものを乗せたまま移動しない



禁止

本機の上に他の機器を乗せたまま移動しないでください。

落下や転倒してけがの原因となります。

### ■ 機器内部の点検について

お客様のご使用状況によって、定期的に機器内部の掃除をおすすめします。

本機の内側にほこりがたまったまま使用していると火災や故障の原因となることがあります。

特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。内部清掃については、販売店にご相談ください。

### ■ 本機のお手入れについて

• 表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどに従ってください。

• シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装が落ちたり変形することがあります。

# 付属品

ご使用の前に、次の付属品がそろっていることをお確かめください。

( ) 内の数字は数量を表しています。

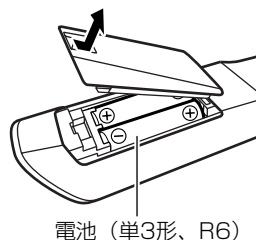
リモコン (RC-808M) … (1)
乾電池 (単3形、R6) … (2)
スピーカーコード用ラベル… (1) (→ P.15)
電源コード… (1) (→ P.23)
測定用マイク… (1) (→ P.32)
取扱説明書 (本書) … (1)
簡単スタートガイド… (1)
保証書… (1)
オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内… (1)
ユーザー登録カード… (1)

カタログおよび包装箱などに表示されている、型名の最後にあるアルファベットは、製品の色を表す記号です。色は異なっても操作方法は同じです。

## ■ 乾電池を入れる

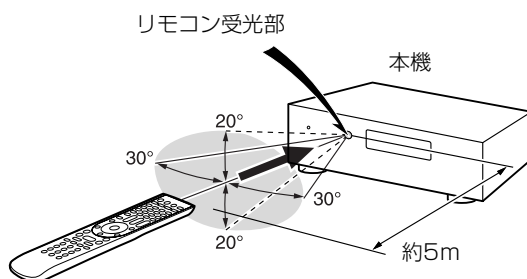
ご注意

- 種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混用しないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために、電池を取り出しておいてください。
- 消耗した電池を入れたままにしておきますと、腐食によりリモコンをいためることがあります。リモコン操作の反応が悪くなったときは、古い電池を取り出して、2本とも新しい電池と交換してください。
- 電池の交換時には、単3形をご使用ください。



## ■ リモコンの使いかた

リモコンを本機のリモコン受光部に向けて使用してください。

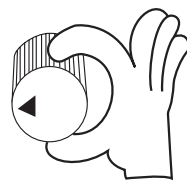


### 音のエチケット

楽しい映画や音楽も、時間と場所によっては気になるものです。

隣り近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。

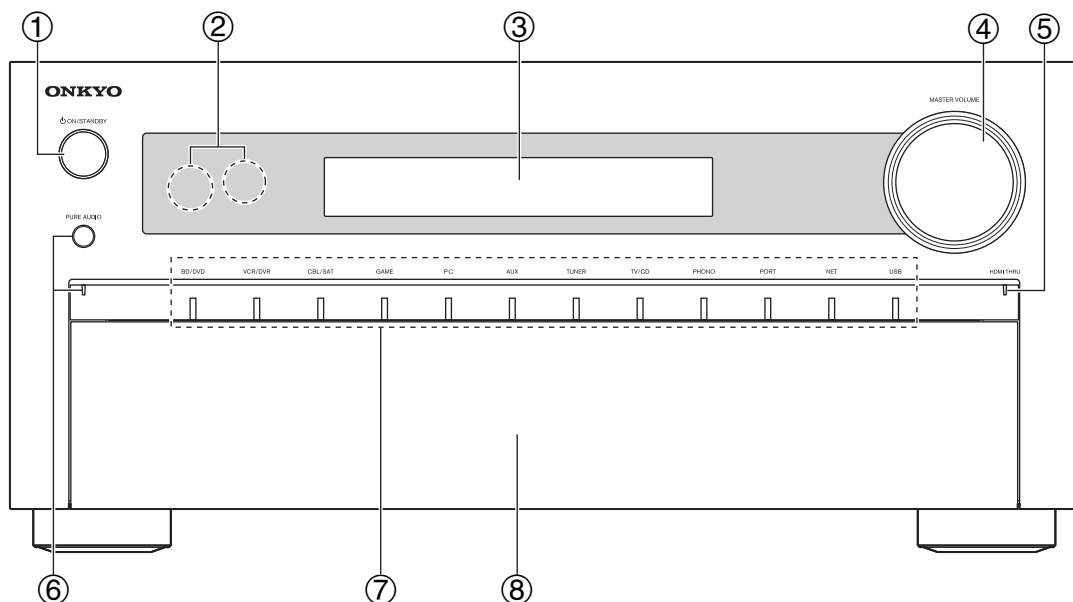
お互いに心を配り、快適な生活環境を守りましょう。





# 前面パネルと後面パネル

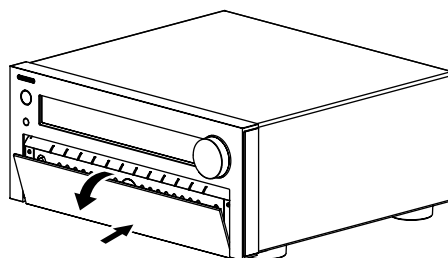
## 前面パネル



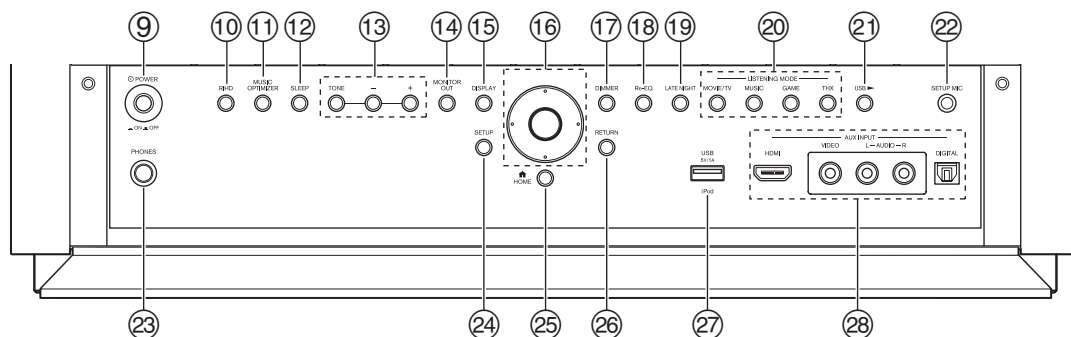
詳細については、( ) 内のページをご覧ください。

- ① オン スタンバイ **ON/STANDBY**ボタン (24)  
電源のオン/スタンバイを切り換えます。
- ② **リモコン受光部** (8)  
リモコンからの信号を受信します。
- ③ **表示部** (11)
- ④ マスター ボリューム **MASTER VOLUME**つまみ/インジケータ (25)  
音量を調整します。  
ミニマム マキシマム  
音量をMIN・0.5…99.5・MAXの範囲で表示します。  
相対値 (THX) として音量表示するには、「ボリューム設定」(→ P.61) をご覧ください。  
-∞dB・-81.5dB……………+18.0dBの範囲で調整  
できます。

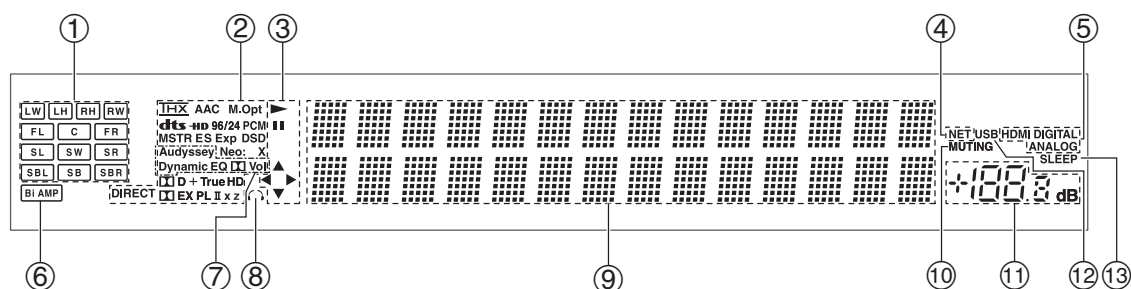
- ⑤ スルー **HDMI THRU**インジケータ (62)  
HDMIスルー機能が有効になっているときに点灯します。
- ⑥ ビュア オーディオ **PURE AUDIO**ボタン/インジケータ (35)  
リスニングモードをPure Audioにします。  
リスニングモードがPure Audioのとき、インジケータが点灯します。
- ⑦ **入力切替ボタン** (25)  
入力を切り換えて、再生する機器を選びます。
- ⑧ **フロントドア**  
前面パネルの下部をゆっくりと押して、開けてください。



## ■ 前面パネルフロントドア内ボタンおよび端子



- ⑨ **POWER**スイッチ (24)  
本機の主電源を入/切します。
- ⑩ **RIHD**ボタン (45)  
本機とHDMI接続したCEC (Consumer Electronics Control) 対応機器や、**RIHD**対応機器との連動をオン/オフします。
- ⑪ **MUSIC OPTIMIZER**ボタン (44)  
ミュージックオプティマイザー機能をオン/オフします。
- ⑫ **SLEEP**ボタン (42)  
スリープタイマーを設定します。
- ⑬ **TONE/トーンレベル**ボタン (65)  
高音、低音を調整します。
- ⑭ **MONITOR OUT**ボタン (47)  
モニターの出力設定を行います。
- ⑮ **DISPLAY**ボタン (43)  
表示部の情報を切り換えます。
- ⑯ **カーソル**▲/▼/◀/▶/**ENTER**ボタン  
設定項目を選択します。**ENTER**ボタンを押すと、選択している項目を確定します。
- ⑰ **DIMMER**ボタン (42)  
表示部の明るさを切り換えます。
- ⑱ **Re-EQ**ボタン (45)  
Re-EQ機能をオン/オフします。
- ⑲ **LATE NIGHT**ボタン (45)  
レイトナイト機能をオン/オフします。
- ⑳ **LISTENING MODE**ボタン (35)  
リスニングモードを選びます。
- ㉑ **USB**▶ボタン (28)  
前面パネルのUSB端子に接続したiPod/iPhoneやUSBストレージ内の楽曲ファイルを再生します。
- ㉒ **SETUP MIC**端子 (32)  
付属の測定用マイクを接続して、スピーカーの数や位置を検知します。
- ㉓ **PHONES**端子 (44)  
標準プラグのステレオヘッドホンを接続する端子です。
- ㉔ **SETUP**ボタン (46)  
本機の設定を行います。
- ㉕ **HOME**ボタン (42)  
ホームメニューを表示させます。
- ㉖ **RETURN**ボタン  
設定中に1つ前の表示に戻します。
- ㉗ **USB** 端子 (20)  
USBストレージ (USBメモリーなど) を接続して、中に入っている音楽ファイルを再生できます。また、iPod/iPhoneを接続して、音楽/映像ファイルを再生できます。
- ㉘ **AUX INPUT** 端子 (19、20)  
ビデオカメラなどを接続します。



詳細については、( ) 内のページをご覧ください。

#### ① スピーカー / チャンネル表示

リスニングモードに対応した出力チャンネルを表示します。

#### ② リスニングモード、デジタル音声入力信号フォーマット表示 (35、66)

入力されているデジタル信号の種類、およびリスニングモードを表示します。

#### ③ ▶、||、カーソル表示 (27)

ネット  
NET、USB操作時に点灯します。

#### ④ NET表示 (28、63)

NETモードで「ネットワークサーバー」または「インターネットラジオ」が選ばれているとき、本機がホームネットワーク (LAN) に接続されていると点灯します。正しく接続されていないときは点滅します。

#### ⑤ 音声入力表示

入力または選択されている音声の種類を表示します。

#### ⑥ Bi AMP表示 (17、49)

「スピーカータイプ(フロント)」の設定を「バイアンプ」に設定していると点灯します。

#### ⑦ Audyssey/Dynamic EQ/||/ Vol 表示 (32、55)

##### Audyssey表示

自動スピーカー測定中に点滅します。また、「Audyssey」を有効に設定しているときや (→ P.55)、Audyssey DSX™リスニングモードのときにも点灯します。

##### Dynamic EQ表示

Dynamic EQが「オン」に設定されていると、点灯します (→ P.55)。

##### || Vol表示

Dolby Volumeが「オン」に設定されていると、点灯します (→ P.54、65)。

##### Dynamic Vol表示

Dynamic Volumeが有効に設定されていると、点灯します (→ P.56)。

#### ⑧ ヘッドホン表示 (44)

フォーンズ

ステレオヘッドホンをつなぐと点灯します。

#### ⑨ 多目的表示部

ディスプレイ

入力信号と様々な情報を表示します。DISPLAYボタンを押すと、入力されている信号のフォーマットや、リスニングモードを表示します。

#### ⑩ MUTE表示 (44)

ミュートが働いているときに点灯、または点滅します。

#### ⑪ ボリュームレベル (25)

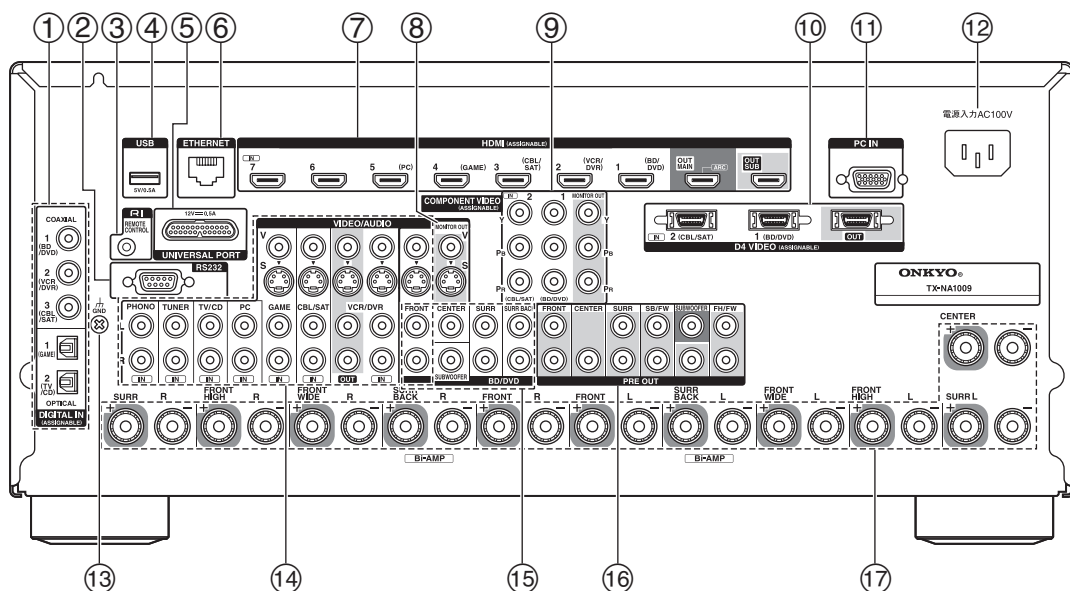
音量を表示します。

#### ⑫ USB表示 (27、28)

入力に「USB」が選ばれているとき、USB ストレージ (USBメモリーなど) が接続されていると点灯します。

#### ⑬ SLEEP表示 (42、60)

スリープタイマーが設定されているときに、点灯します。



① **DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL**端子  
デジタル再生機器と音声接続する入力端子です。各端子は接続機器に合わせて、入力切換ボタンに割り当てることができます。

② **RS232C**コネクター  
この端子はコントロール用の端子です。

③ **RI REMOTE CONTROL**端子  
リモート コントロール  
RI端子付きオンキヨー製品と接続し、連動させる端子です。  
RIケーブルの接続だけでは連動しません。オーディオ用ピンケーブルも正しく接続してください。

④ **USB**端子  
USBストレージ（USBメモリーなど）を接続して、中に入っている音楽ファイルを再生できます。

⑤ **UNIVERSAL PORT**端子  
ユニバーサル ポート  
オンキヨー製iPodドックUP-A1と接続します。

⑥ **ETHERNET**端子  
イーサネット  
ホームネットワーク（LAN）と接続するための端子です。イーサネットケーブルを使ってルーターやハブに接続します。

⑦ **HDMI IN/OUT(MAIN/SUB)**端子  
メイン サブ  
**HDMI IN**端子  
接続した機器からデジタル映像信号とデジタル音声信号を入力する端子です。各入力端子は接続機器に合わせて、入力切換ボタンに割り当てることができます。  
**HDMI OUT(MAIN/SUB)**端子  
本機からデジタル映像信号とデジタル音声信号をテレビに出力する端子です。  
**MAIN/SUB**のどちらから出力するかは、「モニター出力設定」で切り換えます（→ P.47）。

⑧ **MONITOR OUT**端子  
モニター アウト  
接続しているモニターやテレビにビデオ映像（V端子）、S映像（S端子）を出力する端子です。

⑨ **COMPONENT VIDEO IN/MONITOR OUT**端子  
コンポーネント ビデオ  
コンポーネント映像を入出力する端子です。各入力端子は接続機器に合わせて、入力切換ボタンに割り当てることができます。

⑩ **D4 VIDEO IN/OUT**端子  
D映像を入出力する端子です。各入力端子は接続機器に合わせて、入力切換ボタンに割り当てることができます。

⑪ **PC IN**端子  
パソコンと接続してRGB信号を入力する端子です。

⑫ **電源入力AC100V**端子  
付属の電源コードを接続します。

⑬ **グランド**端子  
レコードプレーヤーのアース線を接続します。

⑭ **コンポジットビデオ/Sビデオ/アナログオーディオ**端子  
アナログ映像信号とアナログ音声信号を入力する端子です。

⑮ **マルチチャンネル入力端子**  
マルチチャンネル出力に対応したDVD プレーヤーなどを接続します。

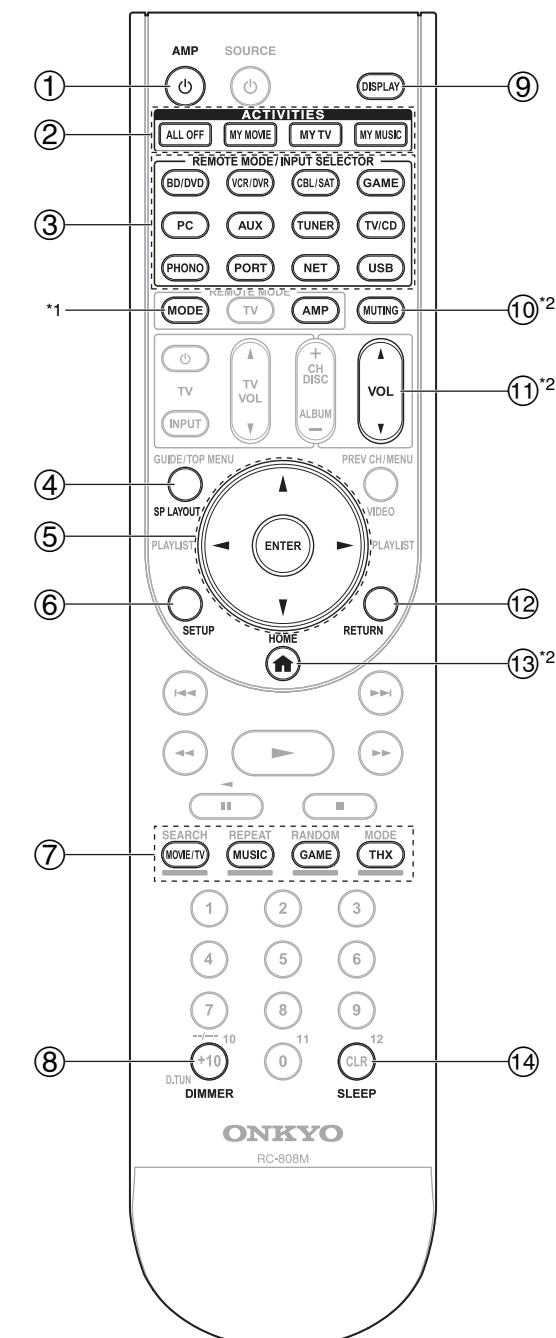
⑯ **PRE OUT**端子  
プリ  
本機をプリアンプとして使用する場合、パワーアンプやアンプ内蔵サブウーファーなどと接続します。

⑰ **スピーカー**端子  
サブウーファー  
2つの**SUBWOOFER PRE OUT**端子からは同じ信号が出力されます。  
\* **SB**…サラウンドバック、**FH**…フロントハイ、**FW**…フロントワイド

⑰ **スピーカー**端子  
スピーカーを接続します。

接続については「接続をする」をご覧ください（→ P.14～23）。

## 本機を操作する



- \*1 入力をそのまま変更せずにリモート（コントローラー）モードを切り換えたい場合は、**MODE**ボタンを押して約8秒以内に**REMOTE MODE**ボタンを押します。押した**REMOTE MODE**ボタンに対応する機器を本機のリモコンで操作できるようになります。
- \*2 AMPモード以外の**REMOTE MODE**ボタンを選択しているときも使用できます（TVモード時は除く）。**HOME**ボタンを押すとAMPモードに切り換わります。

## AMPモード

本機を操作するときは、はじめに**AMP**ボタンを押して、AMPモードにしてください。

また、リモコンでお手持ちのブルーレイディスク/DVDプレーヤーやCDプレーヤーなどの、AV機器も操作することができます。詳しくは「本機のリモコンで他の製品を操作する」をご覧ください（→ P.70）。

（ ）内のページに主な説明があります。

詳しくはそちらをご覧ください。

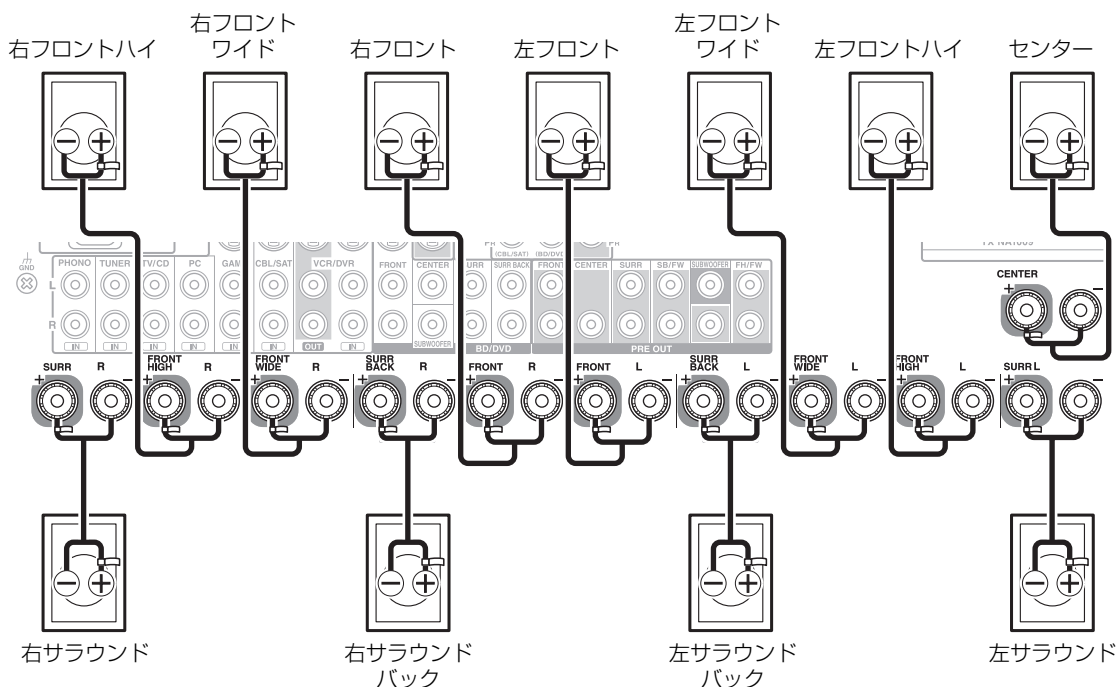
- ① **AMP**ボタン（24）  
電源のオン/スタンバイを切り換えます。
- ② **ACTIVITIES**ボタン（44、77）  
マクロ機能を使用するときに使います。
- ③ **REMOTE MODE/INPUT SELECTOR**ボタン（25）  
モードを切り換えて、再生する機器を選びます。
- ④ **SP LAYOUT**ボタン（43）  
フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカー、またはサラウンドバックスピーカーの選択を切り換えます。
- ⑤ **▲/▼/◀/▶/ENTER**ボタン  
設定項目を選択します。**ENTER**ボタンを押すと、選択している項目を確定します。
- ⑥ **SETUP**ボタン（46）  
本機の設定を行います。
- ⑦ **LISTENING MODE**ボタン（35）  
リスニングモードを選びます。
- ⑧ **DIMMER**ボタン（42）  
表示部の明るさを切り換えます。
- ⑨ **DISPLAY**ボタン（43）  
表示部の情報を切り換えます。
- ⑩ **MUTING**ボタン（44）  
音を一時的に小さくします。
- ⑪ **VOL ▲/▼**ボタン（25）  
音量を調整します。
- ⑫ **RETURN**ボタン  
設定中に1つ前の表示に戻します。
- ⑬ **HOME**ボタン（42）  
ホームメニューを表示させます。
- ⑭ **SLEEP**ボタン（42）  
スリープタイマーを設定します。

# 接続をする

## スピーカーを接続する

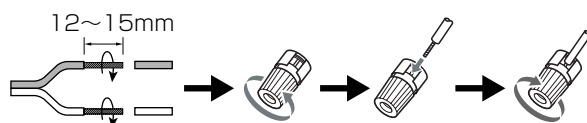
### スピーカーコードを接続する

各スピーカーは下図のように接続します。サラウンドバックスピーカーを1台しか使用しない場合は、サラウンド バック **SURR BACK L** 端子に接続してください。



#### ■ ネジ式スピーカー端子

スピーカーコードの被覆を先端から12～15mm剥き、芯線をしっかりよじります。



#### ■ バナナプラグ

- スピーカー端子をしっかり締めてから、バナナプラグを挿入してください。
- スピーカーコードの芯線を、スピーカー端子のバナナプラグ用の穴に直接挿入しないでください。

## スピーカーの配置

以下の表は、使用できるチャンネル数を示しています。チャンネル数はスピーカーの数によって異なります。サブウーファーをお持ちの場合、スピーカーの数に関係なく、重低音効果を発揮するために使用します（〇.1チャンネル再生）。

最適なサラウンド再生をお楽しみいただくには、付属の測定用マイクを使って自動スピーカー設定（→ P.32）または手動設定（→ P.49）を行ってください。

チャンネル数	2	3	4	5	6	7	7	8	8	9	9	9	10	11
フロントスピーカー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
センタースピーカー		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
サラウンドスピーカー			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
サラウンドバックスピーカー（1台） <sup>*1</sup>					✓			✓	✓				✓	
サラウンドバックスピーカー（2台）					✓					✓	✓			✓
フロントハイスピーカー						✓		✓		✓		✓	✓	✓
フロントワイドスピーカー							✓		✓		✓	✓	✓	✓

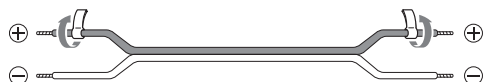
<sup>\*1</sup> サラウンドバックスピーカーを1台だけ使用する場合  
は、**SURR BACK L**端子に接続してください。

## スピーカーコード用ラベルを取り付ける

スピーカー端子は識別できるように色分けされています。

スピーカー	色
左フロント、左フロントハイ、左フロントワイド	白
右フロント、右フロントハイ、右フロントワイド	赤
センター	緑
左サラウンド	青
右サラウンド	グレー
左サラウンドバック	茶
右サラウンドバック	ベージュ

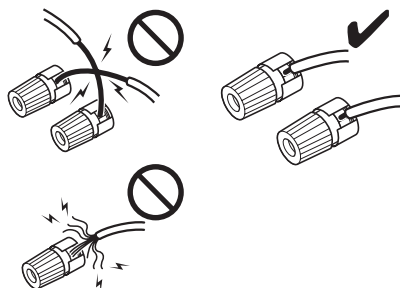
付属のスピーカーコード用ラベルも色分けされています。上記の表を参照して、各スピーカーコードのプラス（+）側に取り付けてください。ラベルと同じ色のスピーカー端子にケーブルを接続するだけで、スピーカー接続を行うことができます。



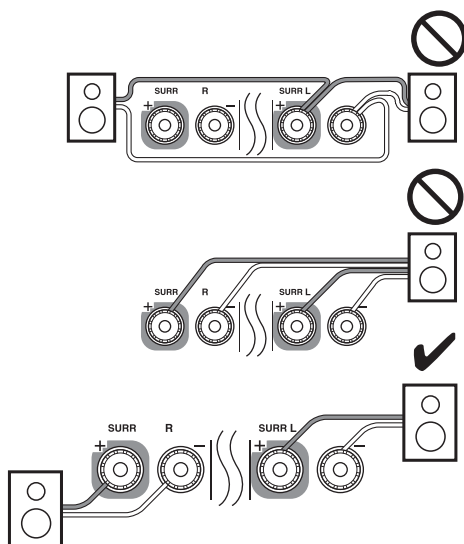
## スピーカー接続時の注意事項

以下の注意事項をお読みいただいてから、スピーカーを接続してください。

- 本機には、インピーダンスが4～16オームのスピーカーを接続してください。インピーダンスが4オーム以上6オーム未満のスピーカーを1台でも接続するときは、必ず「インピーダンス」を「4オーム」（→ P.49）に設定してください。小さいインピーダンスのスピーカーをお使いの場合、アンプのボリュームを長時間に渡って大音量に設定して使用すると、内蔵されている保護回路が作動する場合があります。
- 接続は電源コードをコンセントから抜いて行ってください。
- スピーカーに添付の取扱説明書をご覧ください。
- 必ず、プラス（+）端子はプラス（+）端子と、マイナス（-）端子はマイナス（-）端子と接続するようにしてください。間違えて接続すると、逆位相になり再生音が不自然になります。
- スピーカーコードが、必要以上に長かったり細かったりすると、音質に影響を与えることがあります。そのようなコードは使用しないでください。
- プラスのコードとマイナスのコードをショートさせないでください。故障の原因になります。
- コードの金属芯を本機の後面パネルと接触させないでください。故障の原因になります。



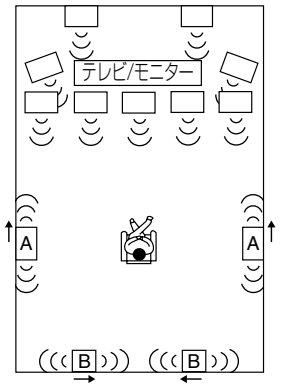
- スピーカー端子に2本以上のコードを接続しないでください。故障の原因になります。
- 1台のスピーカーを複数の端子に接続しないでください。



## ダイポール型スピーカーを使う

サラウンドスピーカーとサラウンドバックスピーカーの代わりにダイポール型スピーカーを使うことができます。ダイポール型スピーカーとは、前と後ろなど、2つの方向に同じ音を出す、双指向性スピーカーのことです。ダイポール型スピーカーでは位相\*を合わせるため、多くのスピーカーには矢印表示が書いてあります。サラウンドスピーカー（図中A）は矢印（↑）がテレビへ向かうように配置し、サラウンドバックスピーカー（図中B）は、お互いの矢印（→）が向き合うように配置してください。

\* **位相**：弦波の1周期（0～360度）における波形の位置を示す言葉。各スピーカー間の距離や取り付け角度、プラス（+）、マイナス（-）の配線間違いなどで位相が合っていないと、音像や音場が不明瞭になったり、聴きづらさがあったりします。



## パワーアンプ内蔵サブウーファーを使う

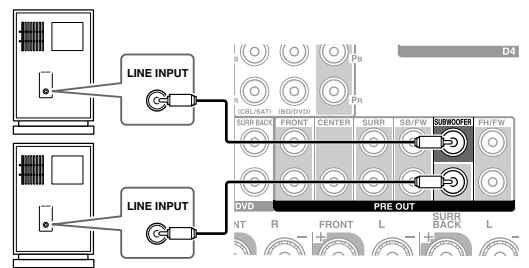
最大2つのパワーアンプ内蔵サブウーファーを接続して使用できます。

それぞれの端子から同じ信号が出力されます。

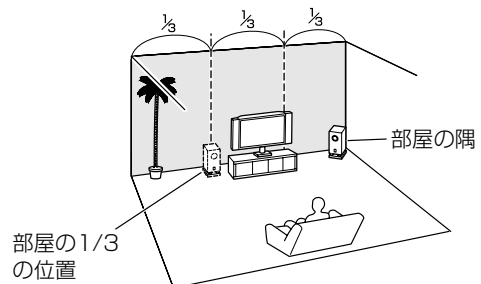
再生される低音の質や量は、置き場所や部屋の形状、視聴位置によって変わります。一般的に部屋の隅、または1/3の場所に置いたときに良い結果が得られますが、色々な場所に置いて質の良い低音が入った音楽を再生し、もっともしっかりした低音が再生できる場所に設置してください。

### ヒント

- サブウーファー側で音量調整ができる場合、音量を上げてください。また、カットオフフィルター切換スイッチは「DIRECT」にしてください。カットオフフィルター切換スイッチがなく、カットオフ周波数調整ツマミがある場合は、周波数を最大にしてください。
- ご使用のサブウーファーにアンプが内蔵されていない場合は、お手持ちのアンプ機器の入力端子にサブウーファーのプリアウト端子を接続して、ご使用ください。



パワーアンプ内蔵  
サブウーファー





## バイアンプ接続をする

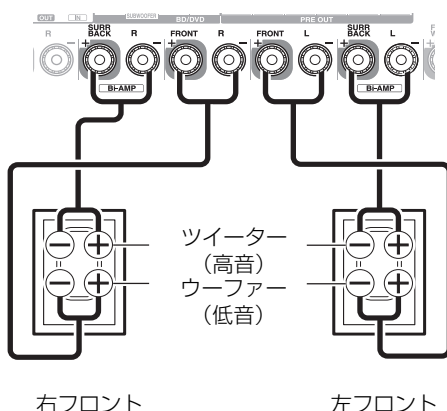
### 重要

- バイアンプ接続を行うときは、スピーカーのツイーター（高音）端子とウーファー（低音）端子をつなぐ、ショート金具を必ず取り外してください。
- バイアンプ接続に対応するスピーカーのみ使用可能です。詳しくはスピーカーの取扱説明書をご覧ください。

バイアンプ接続に対応したスピーカーを接続し、低音域と高音域の音質を向上させることができます。

バイアンプ接続では、最大7.1チャンネル再生になります。

バイアンプ接続が完了し、本機の電源を入れたら、スピーカーセッティングをバイアンプにしてください（→ P.49）。



## パワーアンプを接続する

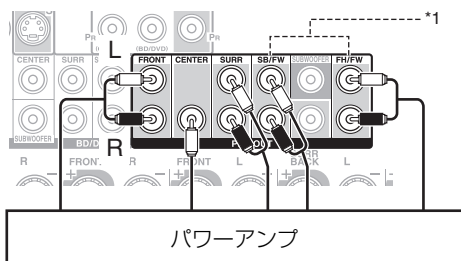
パワーアンプを本機に接続し、本機をプリアンプとして使用できます。本機だけでは出力できない、大音量で再生できるようになります。各スピーカーは、パワーアンプに接続してください。詳しくは、パワーアンプに添付の取扱説明書をご覧ください。

### ご注意

- \*1 接続していないチャンネルは、「スピーカー詳細設定」（→ P.50）で「無し」に設定します。

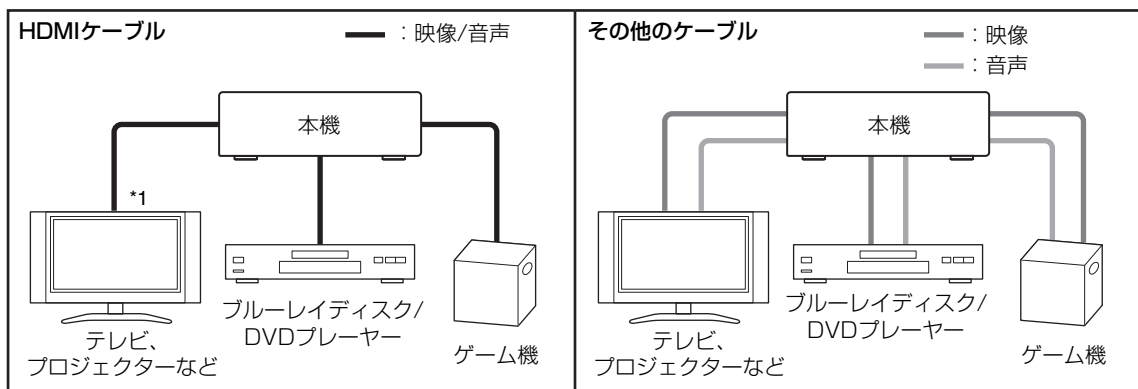
SB…サラウンドバック、FH…フロントハイ、

FW…フロントワイド



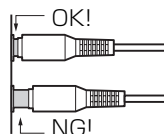
## AV機器との接続について

### 接続イメージ

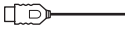

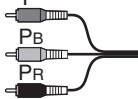



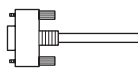
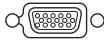










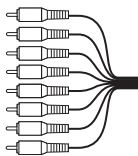
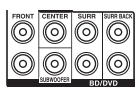


- \*1 オーディオリターンチャンネル（ARC）機能に対応していないテレビの場合は、別途光デジタルケーブル接続が必要です。

- AV機器の接続を行う場合は、AV機器に付属の取扱説明書をご覧ください。
- 電源コードは、すべての接続が完了するまでつながないでください。
- プラグは奥までしっかり押し込んでください（ノイズや誤動作の原因になります）。
- ケーブル同士の接触を防ぐため、映像・音声ケーブルや電源・スピーカーコードが接近しないようにしてください。



## 接続に必要なケーブルの名称と接続端子の形状

信号	ケーブル名称	接続端子	説明
映像/音声	HDMIケーブル	 	映像信号と音声信号をデジタル伝送します。
映像	コンポーネントビデオケーブル	 	画質はD端子と同レベルです。映像機器の制御信号（アスペクト比など）を送ることはできません。
	D端子用接続ケーブル	 	画質はコンポーネントと同レベルです。映像機器の制御信号（アスペクト比など）を送ることができます。
	アナログRGBケーブル	 	PCとディスプレイを接続する、従来のアナログインターフェイスです。（D-Sub、D-subminiatureとも呼ばれています。）
	Sビデオケーブル	 	コンポジットの映像より良い画質が得られます。本機では映像機器の制御信号（アスペクト比など）を送ることはできません。
	ビデオケーブル（コンポジット）	 	標準的な映像信号用の端子で、多くのテレビやビデオなどの映像機器に装備されています。
音声	光デジタルケーブル （オプティカル） （OPTICAL）	 	PCM*、ドルビーデジタルやDTSなどのデジタルサウンドを楽しむことができます。音質は同軸デジタルと同レベルです。
	同軸デジタルケーブル （コアキシャル） （COAXIAL）	 	PCM*、ドルビーデジタルやDTSなどのデジタルサウンドを楽しむことができます。音質は光デジタルと同レベルです。
	オーディオ用ピンケーブル	 	アナログ音声信号を伝送します。
	オーディオ用マルチチャンネルピンケーブル	 	DVD オーディオ対応のDVD プレーヤーなどとの接続に使用します。 アナログマルチチャンネル音声を伝送します。

\* PCM 入力信号（ステレオ / モノラル）で利用できるサンプリングレートは、32、44.1、48、88.2、96kHz です。  
HDMI 接続の場合は、176.4、192kHz も利用できます。

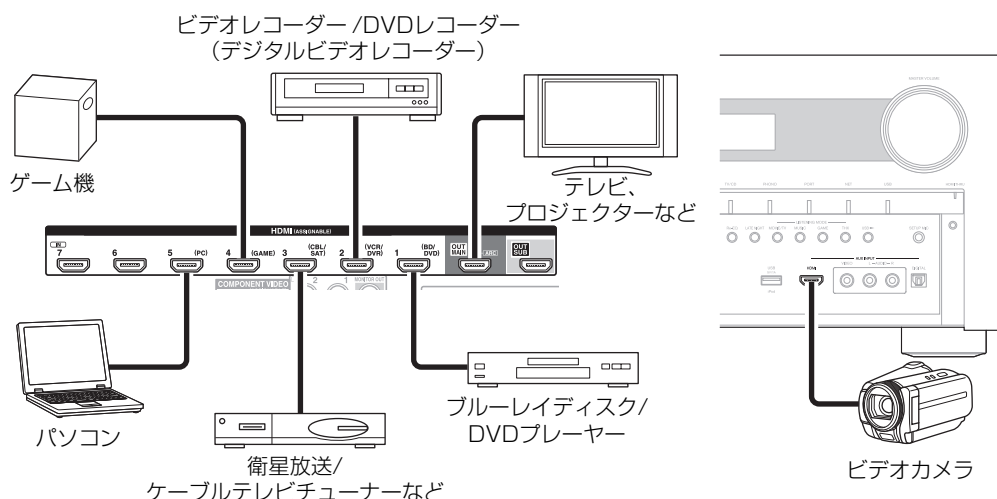
### 光デジタル入力端子について

本機の光デジタル入力端子は、すべてとびらタイプですので、とびらをそのまま奥へ倒すようにして、光デジタルケーブルを差し込んでください。



- 光デジタルケーブルはまっすぐ抜き差ししてください。ななめに抜き差しすると、とびらが破損する場合があります。

## AV機器をHDMI接続する



- ・お使いのテレビがオーディオリターンチャンネル（ARC）機能に対応していない場合は、本機を HDMI ケーブルで接続すると同時に、光デジタルケーブルでも接続する必要があります。
- ・HDMI 接続した機器の音声を本機で聴く場合は、その機器の映像がテレビに映る状態にしておいてください（本機が接続されている HDMI 入力をテレビ側で選んでください）。テレビの電源をオフにしていたり、テレビ側で他の入力を選んでいる状態では、本機から音声が出なかったり、途切れるなど正常に音が出ないことがあります。

AV機器は割り当てられた端子に接続してください。お買い上げ時の設定は以下のようになっています。

✓：割り当ては変更できます（→ P.47）。

端子	AV機器	割り当て可能
入力	HDMI IN 1	ブルーレイディスク/DVDプレーヤー
	HDMI IN 2	ビデオレコーダー / DVDレコーダー (デジタルビデオレコーダー)
	HDMI IN 3	衛星放送/ケーブルテレビチューナーなど
	HDMI IN 4	ゲーム機
	HDMI IN 5	パソコン
	HDMI IN 6	その他の機器
	HDMI IN 7	その他の機器
	AUX INPUT HDMI	ビデオカメラ
出力	HDMI OUT MAIN	テレビ
	HDMI OUT SUB	プロジェクターなど

以下の項目もご覧ください。

- ・「接続のヒント・映像信号の流れ」（→ P.87）
- ・「RIHDと互換性のあるテレビやプレーヤー / レコーダーをご使用になるには」（→ P.90）
- ・「HDMIについて」（→ P.92）

### ヒント

- ・HDMI接続したAV機器の音声をテレビのスピーカーで聴く場合は、「HDMIスルー」設定を有効にし（→ P.62）、本機をスタンバイ状態にします。

### ご注意

- ・ブルーレイディスク/DVD プレーヤーで、上記の操作をしても音声が出ないときは、ブルーレイディスク/DVDプレーヤー側でHDMI音声出力の設定をPCMにしてください。

### ■オーディオリターンチャンネル（ARC）機能

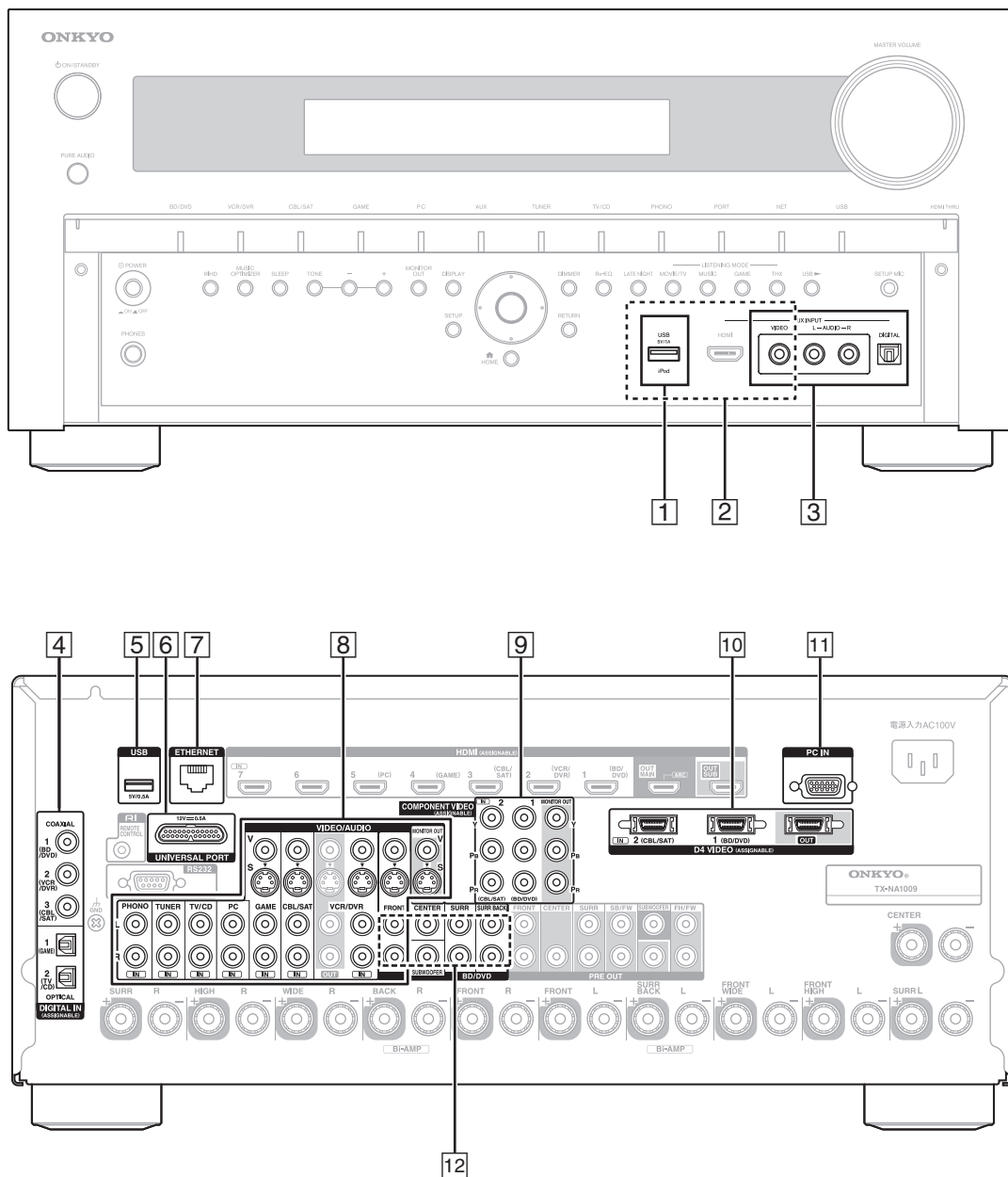
本機とテレビをつなぐHDMIケーブルを使用して、テレビの音声信号を本機のHDMI OUT MAIN端子に送る機能です。この機能を使用するには、お使いのテレビがARC機能に対応している必要があります。

テレビの音声を本機に接続したスピーカーで楽しんだり、本機に接続したAV機器の映像や音声をテレビで楽しんだりすることが、テレビと本機をHDMI接続するだけで可能になります。

ARC機能を使用するには、まず入力切換ボタンで「TV/CD」を選びます。次に「HDMIコントロール(RIHD)」設定を「オン」にし（→ P.62）、「オーディオリターンチャンネル」設定を「自動」にします（→ P.63）。

## 外部機器を接続する

操作画面は、本機とHDMI接続 (HDMI OUT MAIN) しているテレビのみに表示されます。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体表示部を見ながら操作してください。



外部機器は割り当てられた端子に接続してください。初期設定は以下のようになっています。

✓：割り当てでは変更できません (→ P.48)。

No.	端子			外部機器	割り当て可能
[1]	USB*1*2			iPod/iPhone、MP3プレーヤー、USBデバイス	
[2]	USB*2、AUX INPUT VIDEO			iPod/iPhone（ビデオ再生）	
[3]	AUX INPUT	VIDEO		ビデオカメラなど	
		AUDIO L/R			
		DIGITAL			
[4]	DIGITAL IN	COAXIAL	IN 1 (BD/DVD)	ブルーレイディスク/DVDプレーヤー	✓
			IN 2 (VCR/DVR)	ビデオレコーダー /DVDレコーダー（デジタルビデオレコーダー）	✓
			IN 3 (CBL/SAT)	衛星放送、ケーブルチューナーなど	✓
	OPTICAL	IN 1 (GAME)	ゲーム機	✓	
		IN 2 (TV/CD)	テレビ、CDプレーヤー	✓	
[5]	USB*1			MP3プレーヤー、USBデバイス	
[6]	UNIVERSAL PORT			iPodドック（UP-A1など）	
[7]	ETHERNET			ルータ	
[8]	MONITOR OUT			テレビ、プロジェクターなど	
	BD/DVD IN			ブルーレイディスク/DVDプレーヤー	
	VCR/DVR IN			ビデオレコーダー /DVDレコーダー（デジタルビデオレコーダー）、RIドック	
	CBL/SAT IN			衛星放送/ケーブルチューナーなど	
	GAME IN			ゲーム機/RIドック	
	PC IN			パソコン	
	TV/CD IN			テレビ、CDプレーヤー、レコードプレーヤー*3、カセットテープデッキ、MD、CD-R、RIドック	
	TUNER IN			チューナー	
	PHONO IN			レコードプレーヤー*3	
	[9]	COMPONENT VIDEO	IN 1 (BD/DVD)	ブルーレイディスク/DVDプレーヤー	✓
IN 2 (CBL/SAT)			衛星放送/ケーブルチューナーなど	✓	
MONITOR OUT			テレビ、プロジェクターなど		
[10]	D4 VIDEO	IN 1 (BD/DVD)	ブルーレイディスク/DVDプレーヤー	✓	
		IN 2 (CBL/SAT)	衛星放送/ケーブルチューナー、RIドックなど	✓	
		OUT	テレビ、プロジェクターなど		
[11]	PC IN*4			パソコン	
[12]	マルチチャンネル入力*5			DVDプレーヤー、DVDオーディオプレーヤー、スーパーオーディオCDプレーヤー	

## ご注意

\*1 本機の **USB** 端子にパソコンを接続しないでください。本機の **USB** 端子にはパソコンから音声を入力できません。

\*2 **USB** 入力を選んでいる場合、**AUX INPUT VIDEO** 端子から映像信号を入力することができます。

\*3 フォノプリアンプ内蔵のレコードプレーヤー (MM) を**TV/CD IN**に接続します。フォノプリアンプを使用しない、または内蔵していない場合は、**PHONO IN**に接続してください。

可動コイル (MC) カートリッジタイプの場合、本機に対応するMCヘッドアンプまたはMC変圧器を**PHONO IN**に接続してください。詳しくはレコードプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。

アース (接地) 線のあるレコードプレーヤーは、アース線を本機の**グランド**端子に接続してください。ただし、レコードプレーヤーによっては、アース線を接続すると逆にノイズが大きくなる場合があります。その場合は、アース線を接続する必要はありません。

\*4 パソコンを**PC IN**端子に接続し、**PC**入力切換を選ぶと、パソコンの映像信号がHDMI出力端子から出力されます。HDMI入力端子に**PC**入力切換が割り当てられている場合は、HDMI入力端子から入力された信号が、**PC IN**端子から入力された信号よりも優先してHDMI出力端子へ出力されます。**PC IN**端子から入力した信号を優先して出力するには、「**HDMI 入力**」設定の「**PC**」を「----」に設定します (→ P.47)。

\*5 マルチチャンネル入力を使用するには、**BD/DVD**入力切換を選び、「**音声入力**」の設定が必要です (→ P.60)。また、マルチチャンネル入力でのサブウーファー信号に対する入力感度を調整することができます (→ P.49)。

●[4]の接続では、ドルビーデジタルやDTSなどを楽しむことができます。

●[8]の接続で、ブルーレイディスク/DVDプレーヤーにメインのステレオ出力と、マルチチャンネル出力の両方が備わっている場合は、メインのステレオ出力に接続してください。

## 録画方法

録画をするには、「録音・録画する」をご覧ください (→ P.45)。

## オンキヨー製品と連動させる接続

**RI**端子付きのオンキヨー製品に、**RI**ケーブルとオーディオ用ピンケーブルを接続すると、以下のような連動機能が可能です。  
**RI**ケーブルとは、オンキヨーのシステム動作ケーブルです（本機には付属していません）。  
**RI**ケーブルの接続だけではシステムとして動きません。オーディオ用ピンケーブルも正しく接続してください。

- 1 各オンキヨー製機器が、オーディオ用ピンケーブルで接続されていることを確認してください（接続例の接続⑧）（→ P.20）。
- 2 **RI**ケーブルを接続します（図をご覧ください）。
- 3 **RI**ドックやカセットテープデッキを使う場合は、入力表示を切り換えます（→ P.43）。

### ■ システムオンとオートパワーオン

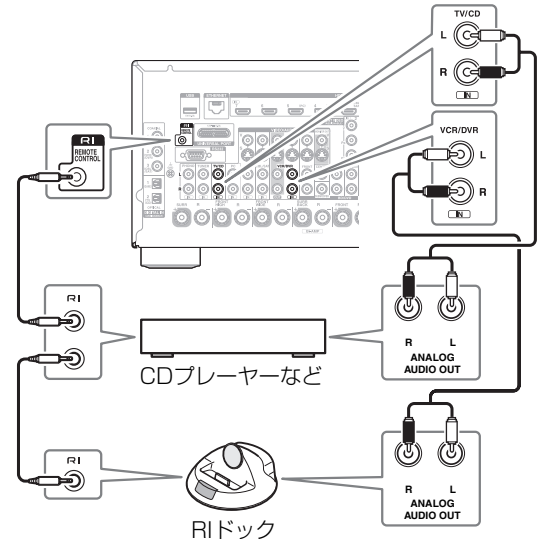
本機がスタンバイモードになっている状態で、**RI**接続されている機器の再生を始めると、自動的に本機の電源が入り、該当する機器が入力ソースに選ばれます。

### ■ ダイレクトチェンジ

**RI**接続されている機器の再生が始まると、その機器が入力ソースに選ばれます。

### ■ リモコン操作

本機のリモコンを使って、**RI**に対応しているオンキヨー製機器を操作できます。リモコンを本機のリモコン受光部に向けて操作します。**RI**専用リモコンコードを登録してください（→ P.71）。

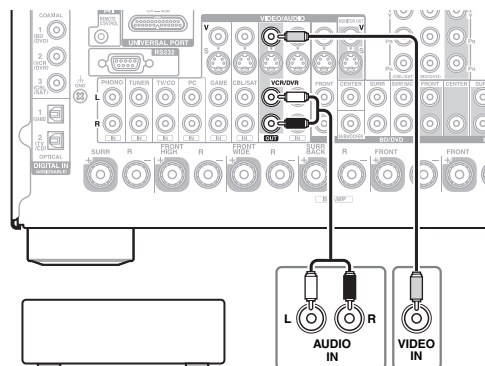


### ⚡ ご注意

- 製品によっては、**RI**接続をしても、一部の機能が働かないことがあります。
- チューナーのタイマー機能や、録音機器のCDダビング機能は動きません。
- システム機能については、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- **RI**ケーブルの接続は、順序の指定はありません。
- **RI**端子が2つある場合、2つの端子の動きは同じです。どちらにもつなげます。
- 新旧製品の連動動作の対応/非対応については、オンキヨーオーディオコールセンターにお問い合わせください。
- **RI**ドックなどのオンキヨー製ドックを、**RI**接続する場合は、入力表示を切り換えてご使用ください（→ P.43）。

## 録音・録画機器を接続する

録音・録画をするには、「録音・録画する」をご覧ください (→ P.45)。



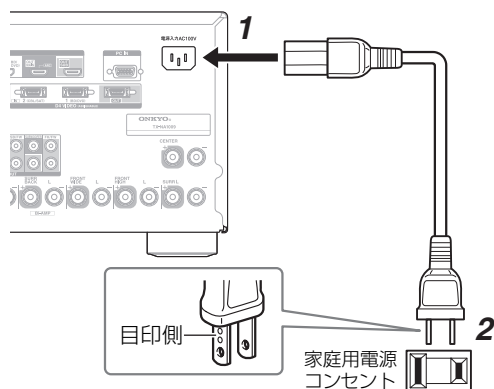
ビデオデッキ、  
DVDレコーダー、  
カセットテープデッキ、  
CDレコーダー、MDなど

### ご注意

- 録音・録画するには、本機の電源を入れる必要があります。スタンバイ状態では録音・録画できません。
- テレビや再生側ビデオデッキから、録画用のビデオデッキに、本機を経由せずに直接録画したい場合は、テレビやビデオデッキの音声・映像出力を、録音用のビデオデッキの音声・映像入力に直接接続してください。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- VCR/DVR IN**端子への入力信号は、**VCR/DVR OUT**端子に出力されません。これは入出力がループして故障するのを防ぐためです。
- サラウンド効果と、DSPリスニングモードは録音されません。
- 著作権保護されたブルーレイディスクやDVDは、デジタル録音・録画できません。
- デジタル信号は録音・録画できません。アナログ入力時のみ録音・録画できます。
- DTS対応のCDやLDをアナログ録音すると、DTS信号はノイズとして録音されますのでご注意ください。
- ピュア オーディオ  
Pure Audioリスニングモードでは、ビデオ回路の電源がオフになるため映像が出力されません。録画するときは、他のリスニングモードを選んでください。

## 電源コードを接続する

- 1 付属の電源コードを、本機の電源入力 **AC100V**端子に接続します。
- 2 電源コードをコンセントに接続します。



### 電源コードを接続する前に

- すべての接続が完了していることを確認してください。
- 付属の本機専用電源コード以外は使用しないでください。
- 家庭用電源コンセントに電源プラグを差し込んだ状態で、**電源入力AC100V**端子から電源コードを抜くと、感電する可能性があります。電源コードを接続するときは、最後に家庭用電源コンセントに接続し、抜くときは最初に家庭用電源コンセントから抜いてください。
- 本機の電源を入れたら、瞬間的に大きな電流が流れて、コンピューターなどの機器の動作に影響することがあります。コンピューターなど、繊細な機器とは別系統のコンセントに接続することをおすすめします。

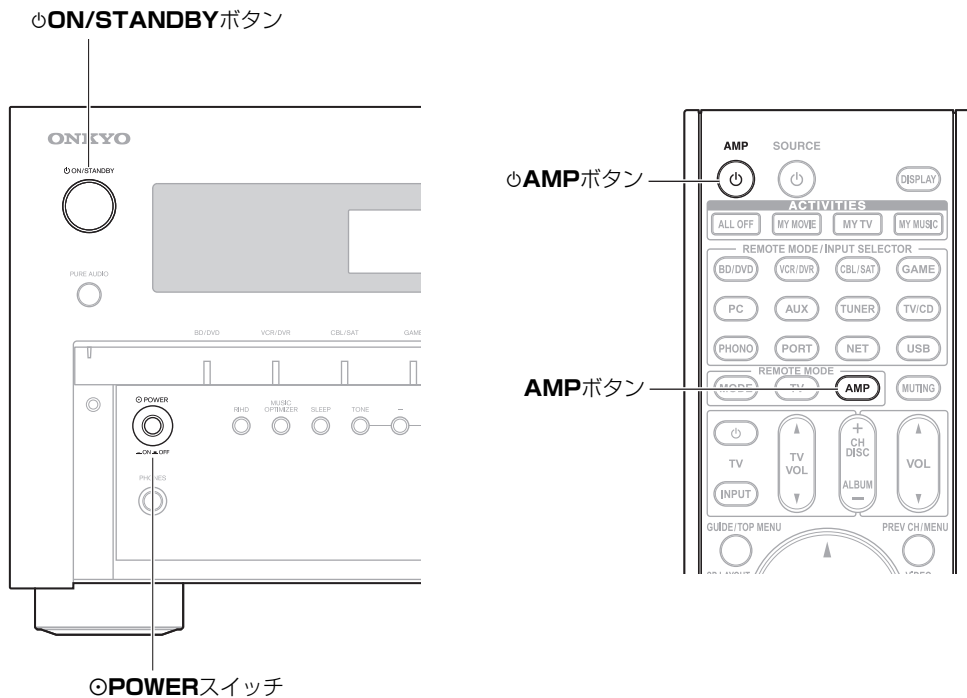
### より良い音で聴いていただくために

本機の電源コンセントは極性の管理がされています。電源プラグの目印側を、家庭用電源コンセントの溝の広い方に合わせて差し込んでください。家庭用電源コンセントの溝の長さが同じ場合は、どちらを接続してもかまいません。

### ご注意

- 電源コードをコンセントから抜くときは、本機の主電源をオフにしてから抜いてください。

# 本機の電源を入れる・切る



## 電源を入れる

- 1 ○<sup>パワー</sup>POWERスイッチを押して (■)、主電源を入れる
- 2 前面パネルの○<sup>オン</sup>ON/<sup>スタンバイ</sup>STANDBYボタンを押す  
または  
リモコンの<sup>アンプ</sup>AMPボタンを押して○AMPボタンを押す

## 電源を切る

- 1 前面パネルの○ON/STANDBYボタンを押す  
または  
リモコンのAMPボタンを押して○AMPボタンを押す  
本機がスタンバイ状態になります。本機の電源を入れたときに、大きな音が鳴って驚かないように、必ず音量を下げてから電源を切るようにしてください。  
主電源を切るには○POWERスイッチを押し (■)、OFFにします。

### ヒント

- 電源の設定については、「自動スタンバイ」をご覧ください (→ P.63)。



# 再生をする

操作画面は、本機とHDMI接続 (HDMI OUT MAIN) しているテレビのみに表示されます。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体表示部を見ながら操作してください。

この項目では、特に指定のない限り、リモコンを使った手順を説明しています。

## 接続した機器を再生する

### ■ リモコンで操作する

- 1** <sup>アンプ</sup> AMPボタンを押して、入力切換ボタンを押す
- 2** 選んだ機器の再生を始める  
以下の項目もご覧ください。
- 「iPod/iPhoneをUSBで操作する」 (→ P.27)
  - 「USBストレージ内の音楽ファイルを再生する」 (→ P.28)
  - 「radiko.jpを聴く」 (→ P.28)
  - 「インターネットラジオを聴く」 (→ P.29)
  - 「ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する」 (→ P.30)
  - 「リモート再生する」 (→ P.30)
  - 「オンキヨー製ドックでiPod/iPhoneを再生する」 (→ P.67)
  - 「本機のリモコンで他の製品を操作する」 (→ P.70)

- 3** <sup>ボリューム</sup> VOL ▲/▼ボタンで音量を調整する

- 4** リスニングモードを選んで、楽しむ  
以下の項目もご覧ください。
- 「リスニングモードを使う」 (→ P.35)
  - 「Audyssey」 (→ P.55)

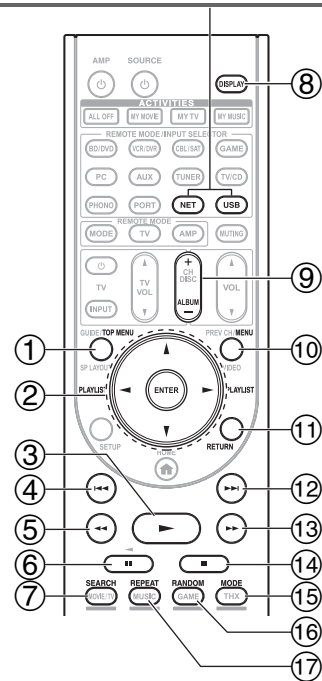
### ■ 本機で操作する

- 1** 入力切換ボタンで再生する機器を選ぶ
- 2** 選んだ機器の再生を始める
- 3** <sup>マスター</sup> MASTER <sup>ボリューム</sup> VOLUMEつまみで音量を調整する
- 4** リスニングモードを選んで、楽しむ

## USB、ネットワーク内のファイル进行操作する

その他の機器の操作については「本機のリモコンで他の製品を操作する」をご覧ください (→ P.70)。

最初に **USB**ボタンまたは**NET** ボタンを押してください。



①	<b>トップメニュー</b> <b>TOP MENU</b> ボタン 各メディアやサーバーのトップメニューを表示します。
②	<b>エンター</b> <b>▲/▼ボタン、ENTER</b> ボタン 項目を選択します。 <b>◀/▶ボタン</b> ページを移動します。
③	<b>プレイリスト</b> <b>PLAYLIST</b> ◀/▶ボタン スタンダード モード Standard Mode (iPod/iPhone) で、プレイリストを選択します。
④	<b>▶ボタン</b> 再生を開始します。
⑤	<b>◀◀ボタン</b> 現在の曲の先頭を再生します。前の曲を再生するには、2回押します。
⑥	<b>▶▶ボタン</b> 現在の曲を早戻しします。
⑦	<b>サーチ</b> <b>SEARCH</b> ボタン 再生中に再生画面とリスト画面を切り換えます。
⑧	<b>ディスプレイ</b> <b>DISPLAY</b> ボタン 曲情報を切り換えます。

⑨	<small>アルバム</small> <b>ALBUM +/-ボタン</b> Standard Mode (iPod/iPhone) で、アルバムを選択します。
⑩	<small>メニュー</small> <b>MENUボタン</b> 各インターネットラジオサービスのトップメニューに移動します。
⑪	<small>リターン</small> <b>RETURNボタン</b> ひとつ前の画面に戻ります。
⑫	<b>▶▶ボタン</b> 次の曲を再生します。
⑬	<b>▶▶ボタン</b> 現在の曲を早送りします。
⑭	<b>■ボタン</b> 再生を停止します。
⑮	<small>モード</small> <b>MODEボタン</b> <small>スタンダード</small> iPod/iPhoneを再生中、Standard Modeと <small>エクステンデッド</small> Extended Modeを切り換えます。
⑯	<small>ランダム</small> <b>RANDOMボタン</b> ランダム再生します。
⑰	<small>リピート</small> <b>REPEATボタン</b> リピート再生します。 <b>REPEAT</b> ボタンを押すたびに リピートモードが切り換わります。














#### ご注意

- 再生するサービスやデバイスによって、動作するボタンが異なります。

## 表示されるアイコンについて

このセクションでは、メディア再生中に表示部に表示されるアイコンについて説明します。

### 表示部に表示されるアイコン一覧

アイコン	説明
	フォルダ
	曲
	再生
	一時停止中
	早送り
	早戻し
	アーティスト
	アルバム
	1トラックリピート
	フォルダリピート (USBデバイス)
	リピート
	シャッフル
	アルバムシャッフル (iPod/iPhone)

## iPod/iPhoneをUSBで操作する

iPod/iPhoneに保存されている音楽ファイルを再生する手順について説明します。

以下のiPod/iPhoneに対応しています：

iPod touch（第一、第二、第三、第四世代）、

iPod classic、iPod（第五世代）、iPod nano（第一、第

二、第三、第四、第五、第六世代）、iPhone 4、

iPhone 3GS、iPhone 3G、iPhone

### 1 入力セクタのUSBボタンをくり返し押して、「USB(前面)」を選ぶ

### 2 iPod/iPhone付属のUSBケーブルで本機前面にあるUSB端子に接続する

iPod/iPhoneのコンテンツ情報を読み込み中は、表示部に「Connecting...」が表示されます。

USB表示が点灯していればiPod/iPhoneに接続できています。USB表示が点滅している場合、本機がiPod/iPhoneを認識できていません。

### 3 モード エクステンド MODEボタンをくり返し押して、Extended Mode（音楽）またはExtended Mode（映像）に切り換える

デバイス内容の一覧が表示されます。

フォルダを開くには▲/▼ボタンを押して選び、

エンター

ENTERボタンを押します。

#### ヒント

- 初期設定ではiPod/iPhoneは<sup>スタンダード</sup>Standard Modeとして操作できます。
- MODE**ボタンをくり返し押すと、Standard Modeに切り換わります。
- モードはiPod/iPhoneを抜いても保存されているため、Extended Mode（音楽）で抜いて、再度iPod/iPhoneを差すと次回はExtended Mode（音楽）で起動します。
- iPod/iPhone付属のUSBケーブルで接続することを推奨します。

### 4 ▲/▼ボタンを押して音楽ファイルを選び、▶ボタンまたはENTERボタンを押して再生する

#### ヒント

- 本体の**USB▶**ボタンを押した場合、前面パネルの**USB**端子に接続したiPod/iPhoneやUSBストレージ内の楽曲ファイルを1ボタンで再生します。

ご注意

- 本機の表示部に「Connecting...」が表示されているときは、本機に接続されているUSBストレージ、USBケーブルを抜かないでください。
- iPod/iPhoneを本機の**USB**端子に接続した場合、ヘッドホンからは音声が出力されません。

## Extended Mode（音楽）で操作する

OSD画面にコンテンツ情報が表示され、画面を見ながら選択および操作ができます。

トップ画面のリスト：

プレイリスト（Playlists）、アーティスト（Artists）、アルバム（Albums）、ジャンル（Genres）、曲（Songs）、作曲者（Composers）、シャッフル（Shuffle Songs）、再生中（Now Playing）

## Extended Mode（映像）で操作する

プレイリストがテレビ画面に表示され、画面を見ながら映像の検索と選択ができます。

トップ画面のリスト：

映画（Movies）、ミュージックビデオ（Music Videos）、テレビ番組（TV Shows）、ビデオポッドキャスト（Video Podcasts）、レンタル（Rentals）

ご注意

- iPod/iPhoneの映像を観る場合は、アップル公式のコンポジットAVケーブルで本機の前面パネルの**USB**端子と**AUX INPUT VIDEO**端子に接続してください。
- iPod/iPhoneの機種・世代によっては、表示内容が異なる場合もあります。また、Extended Mode（映像）でのサポートを保証していない場合があります。

## Standard Modeで操作する

OSD画面にコンテンツ情報は表示されず、iPod/iPhone本体および、本機のリモコンにて操作が可能です。

ご注意

- 以下のiPodはStandard Modeには対応していません。（Extended Modeのみ操作可能になります。）
  - iPod（第五世代）
  - iPod nano（第一世代）

## USBストレージ内の音楽ファイルを再生する

以下の手順でUSBストレージ内（USBメモリーなど）の音楽ファイルを再生します。

以下の項目もご覧ください。

•「ネットワーク/USBについて」(→ P.93)

### 1 入力セレクトアのUSBボタンをくり返し押して、「USB(前面)」または「USB(後面)」を選ぶ

### 2 本機のUSB端子に音楽ファイルが入ったUSBストレージを接続する

USB表示が点灯します。点滅する場合は、USBストレージの接続をご確認ください。

### 3 <sup>エンター</sup>ENTERボタンを押す

USBストレージ内のフォルダや音楽ファイルがリスト表示されます。フォルダを開くには▲/▼ボタンでフォルダを選び、**ENTER**ボタンを押してください。

### 4 ▲/▼ボタンを押して音楽ファイルを選び、▶ボタンまたは**ENTER**ボタンを押す

選択した音楽ファイルの情報が表示され、再生が開始されます。

#### ヒント

- 本体の**USB▶** ボタンを押した場合、前面パネルの**USB** 端子に接続したiPod/iPhoneやUSBストレージ内の楽曲ファイルを1ボタンで再生します。

#### ご注意

- 本機の表示部に「Connecting...」が表示されているときは、本機に接続されているUSBストレージ、USBケーブルを抜かないでください。

## USB▶ ボタンを使う

前面パネルの**USB**端子に接続したiPod/iPhoneやUSBストレージ内の楽曲ファイルを1ボタンで再生します。

### 1 前面パネルのUSB端子にiPod/iPhoneまたはUSBストレージを接続する

USB表示が点灯します。点滅する場合は、USBストレージの接続をご確認ください。

### 2 **USB▶** ボタンを押す

#### ヒント

- スタンバイ中や**USB**以外のセレクトアを選んでいるときでも、「**USB(前面)**」セレクトアに切り換えて再生します。
- iPod/iPhoneやUSBストレージ内の最初のフォルダの先頭の楽曲ファイルから再生します。

## radiko.jpを聴く

本機をネットワークに接続する必要があります  
(→ P.93)。

radiko.jpは地上波ラジオ放送をCMも含め、そのまま同時に放送エリアに準じた地域に配信するサイマルサービスです。

対応 (聴取可能) エリア、対応放送局について詳しくはradiko.jpのWebサイト (<http://radiko.jp>) をご覧ください。

### 1 <sup>ネット</sup>NETボタンを押す

「ネットワーク」画面が表示され、**NET**表示が点灯します。点滅する場合は、イーサネットケーブルの接続をご確認ください。

### 2 ▲/▼/◀/▶ボタンを押して「radiko.jp」を選び、**ENTER**ボタンを押す

本機が接続されているエリアに応じた放送局リストが表示されます。radiko.jpサービスが行われていない地域、もしくはサービス停止中の場合、エラー画面が表示されます。

### 3 ▲/▼/◀/▶ボタンを押して放送局を選び、**ENTER**ボタンを押す

再生が開始されます。  
楽曲情報を提供している放送局を選択した場合は、楽曲のアーティスト名、楽曲名が表示されます。  
楽曲情報が無い放送局の場合は、番組名、出演者名が表示されます。  
再生画面で、◀◀/▶▶ボタンを押すと、放送局が切り換わります。

以下のメニューを選択するには、<sup>メニュー</sup>**MENU**ボタンを押します。

#### ▶今日の番組表：

当日の番組一覧が表示されます。

#### ▶明日の番組表：

明日の番組一覧が表示されます。

#### ▶番組の詳細：

再生している番組の番組詳細を表示します。

#### ▶トピックス：

番組のトピックスを表示します。放送された楽曲のリストやおすすめ情報など、放送をより楽しむための情報が表示されます。

## インターネットラジオを聴く

本機をネットワークに接続する必要があります  
(→ P.93)。

本機にインターネットラジオ局を登録するには、本機と同じLANに接続されているパソコンを使います。

本機は、PLS形式、M3U形式、およびPodcast (RSS) 形式のインターネットラジオ局に対応しています。これらの形式のインターネットラジオ局であっても、データの種類や再生フォーマットによって、再生できないこともあります。

### ご注意

- 本体表示部は日本語表示には対応しておりません。表示できない文字はアスタリスク (\*) に置き換わります。

## ■ vTunerインターネットラジオ

あらかじめ、vTuner Internet Radioがお気に入り入りの一つに登録されています。

vTuner Internet Radioを選択すれば、vTunerが提供しているポータルサイトを通じて、さまざまなインターネットラジオ局にアクセスすることができます。また、

http://onkyo.vtuner.com/ であなたの製品のMACアドレスを登録すると、カスタマイズすることができます。MACアドレスは、「ネットワーク」を見て確認してください (→ P.63)。

あらかじめ登録されているラジオ局のURLは編集しないでください。

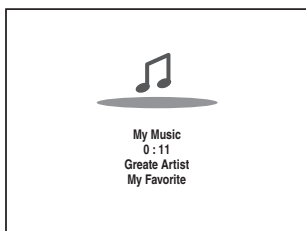
### 1 NETボタンを押す

「ネットワーク」画面が表示され、**NET**表示が点灯します。点滅する場合は、イーサネットケーブルの接続をご確認ください。

### 2 ▲/▼/◀/▶ ボタンを押して「vTuner Internet Radio」を選び、ENTERボタンを押す

### 3 ▲/▼ボタンを押してプログラムを選び、ENTERボタンを押す

再生が開始されます。



以下のメニューを選択するには、**MENU**ボタンを押します。

#### ▶ Stations like this :

再生中の局と似た放送局を表示します。

#### ▶ Add to My Favorites :

局をMy Favoritesリストに登録します。

インターネットラジオサービスのトップ画面を表示するには、**TOP MENU**ボタンを押してください。

### ヒント

- **SEARCH**ボタンを押すと、再生中の画面とリスト画面を切り換えることができます。

## 他のインターネットラジオ局を聴く

他のインターネットラジオ局を聴くには、「vTunerインターネットラジオ」の手順1のあとで、以下の操作を行ってください。

### 1 パソコンの電源を入れ、Internet Explorer®などのインターネットブラウザを開き、インターネットブラウザのURL入力欄に本機のIPアドレスを入力する

インターネットブラウザに本機の情報が表示されます (WEB Setup Menu)。

### ご注意

- 本機のIPアドレスは「IPアドレス」画面に表示されます (→ P.63)。
- DHCPを使用している場合、ご使用のルータが常に本機を同じIPアドレスに割り当てているとは限りません。本機に接続できない場合、本機のIPアドレスを「ネットワーク」画面から再度チェックしてください。

### 2 「My Favorites」タブをクリックする

### 3 プリセット名とURLを入力する

### 4 「Save」をクリックする

### 5 「My Favorites」にインターネットラジオ局を追加される

## お気に入りを登録する<sup>\*1</sup>

一度ステーションをリストに追加すれば、インターネットラジオ画面から「My Favorites」を選び、**ENTER**ボタンを押すだけで再生できます。インターネットラジオ局を40局まで登録できます。

<sup>\*1</sup> 検索結果のステーションや曲はお気に入りに追加できませんが、直接再生することはできません。

## ■ インターネットラジオのトップ画面からお気に入りを登録

### ▶ 新しいステーションを追加 :

お好みのステーションやインターネットラジオサービスをお気に入りに追加できます。

### ▶ ステーション情報を変更 :

お気に入りの名前を変更できます。

### ▶ My Favoritesから削除 :

お気に入りを削除します。

### 1 再生中の曲またはラジオ局を選び、MENUボタンを押す

### 2 ▲/▼ボタンを押して「My Favorites」に登録を選び、ENTERボタンを押す

### 3 ▲/▼/◀/▶ ボタンで「OK」を選び、ENTERボタンを押す

### ヒント

- 名前を変更する場合は「セレクト名変更 (名前の編集)」をご覧ください (→ P.57)。

## ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する

本機をネットワークに接続する必要があります  
(→ P.93)。

以下の手順でネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生します。

**ご注意**

- 本体表示部は日本語表示には対応していません。表示できない文字はアスタリスク (\*) に置き換わります。

### 1 パソコンまたはネットワークサーバーを起動する

### 2 NETボタンを押す

NET表示が点灯します。点滅表示する場合は、イーサネットケーブルの接続をご確認ください。

### 3 ▲/▼/◀/▶ ボタンを押して「dlna」を選び、ENTERボタンを押す

**ヒント**

- RETURNボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。

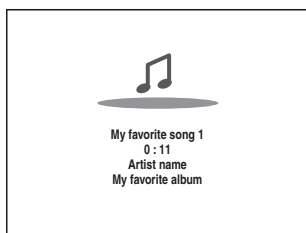
### 4 ▲/▼ボタンを押して、ネットワークサーバーを選び、ENTERボタンを押す

ネットワークサーバーの項目がリスト表示されます。

**ご注意**

- サーチ機能に対応していないネットワークサーバーでは、サーチ機能は働きません。
- 本機はネットワークサーバーにある写真や動画にアクセスすることはできません。
- ネットワークサーバーの共有設定によっては、内容を表示できない場合があります。ネットワークサーバーの取扱説明書をご覧ください。

### 5 ▲/▼ボタンを押して再生したい音楽ファイルを選び、ENTERボタンまたは▶ ボタンを押す



**ご注意**

- メディアサーバーによっては、早送り/早戻り/一時停止の操作が機能しない場合があります。
- 「No Item.」というメッセージが出る場合は、サーバーから情報が取得できなかったことを意味しています。この場合、サーバー、ネットワーク、接続を確認してください。

## Windows Media® Player 11

再生したい音楽ファイルが入っているネットワークサーバーを設定します。

ここでは、Windows Media® Player 11を例として説明します。

- 1 パソコンの電源を入れ、Windows Media® Player 11を開く
- 2 「ライブラリ」メニューから「メディアの共有」を選ぶ  
次のダイアログボックスが表示されます。
- 3 「メディアを共有する」チェックボックスにチェックを入れ、「OK」をクリックする  
対応機器がダイアログボックスに表示されます。
- 4 本機を選んで、「許可」をクリックする  
本機のアイコンがチェックの付いたものになります。
- 5 「OK」をクリックして、ダイアログボックスを閉じる  
これで音楽ファイルを再生する準備が整いました。

## リモート再生する

本機をネットワークに接続する必要があります  
(→ P.93)。

リモート再生とは、ホームネットワーク内のDLNA 準拠のコントローラー機器やPC を操作することによりそれぞれの機器に保存された音楽ファイルを本機で再生する機能です。

## Windows Media Player 12の設定をする

ネットワークサーバーやPCに保存された音楽ファイルを本機で再生するためにWindows Media Player 12を設定します。

- 1 パソコンの電源を入れ、Windows Media Player 12を開く
- 2 「ストリーム」メニューを開き、「メディアストリーミングを有効にする」を選ぶ  
ダイアログが開きます。
- 3 「メディアストリーミングを有効にする」をクリックする  
ネットワーク内の再生機器の一覧が表示されます。
- 4 本機を選び、「許可」をクリックする
- 5 「OK」をクリックして、ダイアログを閉じる  
これでWindows Media Player 12を使って本機でリモート再生をする準備が整いました。

### 1 パソコンの電源を入れ、<sup>ウィンドウス</sup> Windows Media <sup>メディア</sup>

#### <sup>プレーヤー</sup> Player 12を開く

あらかじめ、Windows Media Player 12の設定をしておく必要があります。

### 2 <sup>ネット</sup> NETボタンを押す

NET表示が点灯します。点滅する場合は、イーサネットケーブルの接続をご確認ください。

### 3 ▲/▼/◀/▶ ボタンを押して「dlna」を選び、

#### <sup>エンター</sup> ENTERボタンを押す

サーバーの一覧が表示されます。

 **ご注意** 

- 他のネットワークサーバー内の音楽ファイルを本機で再生している間は、リモート再生できません。再生を停止しておいてください。

### 4 Windows Media Player 12で再生したい音楽ファイルを選び、右クリックする

右クリックメニューが表示されます。別のネットワークサーバー内の音楽ファイルをリモート再生するには、「その他のライブラリ」からネットワークサーバーを開き、再生したい音楽ファイルを選びます。

### 5 右クリックメニューから本機を選ぶ

Windows Media Player 12の「リモート再生」ウィンドウが開き、本機で再生が開始されます。リモート再生中の操作は、お使いのWindows 7の「リモート再生」ウィンドウで行います。本機から再生操作（再生や一時停止、早送り、早戻し、スキップアップ、スキップダウン、リピート、ランダムなど）はできません。

### 6 音量を調整する

「リモート再生」ウィンドウの音量バーを操作して、本機の音量を調整できます。標準の最大音量は82 (0dB) です。この設定を変更したい場合はWebセッ

<sup>セットアップ</sup> トアップ（WEB Setup Menu） <sup>メニュー</sup> から最大音量値（DMR最大ボリューム）を入力します。「他のインターネットラジオ局を聴く」に記載しているWEB Setup Menuの項目を参照してください。

リモート再生ウィンドウと本機の音量値は一致しない場合があります。

本機で変更した音量は、「リモート再生」ウィンドウには反映されません。



# 基本機能を使う

## 自動スピーカー設定を使う

付属の測定用マイクを使って、自動的にスピーカーの数、音量レベルの調整、各スピーカーの最適なクロスオーバー周波数、および視聴位置からの距離を測定します。また、部屋の中の様々な環境により生じる音のひずみを補正しますので、クリアでバランスのよい音になります。

オーディオ マルチチューン  
Audyssey MultEQ®XT機能を使用することで、

Audyssey Dynamic EQ®機能を利用できるようになります。Audyssey Dynamic EQの働きにより、どの音量でも適切な音のバランスを保つことができます(→P.55)。この機能を使用する前に、使用するすべてのスピーカーを接続してください。

自動スピーカー設定には2種類の測定方法があります：「Audyssey簡単測定」、「Audyssey MultEQ XT通常測定」。

- 「Audyssey簡単測定」は1ヶ所の測定位置から視聴環境を構築します。
- 「Audyssey MultEQ XT通常測定」は最大8ヶ所の測定位置から視聴環境を構築します。

測定箇所が多いほど、よりよい視聴環境を構築できます。最適な視聴環境を構築するためには、8ヶ所での測定をお勧めします。

設定に必要な時間は1ヶ所で約2分、8ヶ所で約20分かかります。

スピーカーの数によって時間は変わります。

## 測定手順

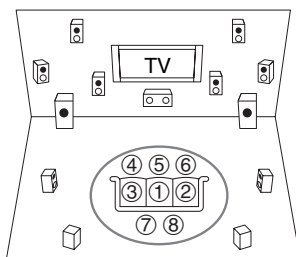
ホームシアターで、すべての視聴者が楽しめる視聴環境を構築するために、視聴エリア内で最大8ヶ所の測定を行います。視聴者が座った状態の耳の高さに、測定用のマイクを設置し、三脚台を使用して、視聴時の耳の高さに近い位置に、マイクの先端が天井を向くように固定してください。測定中に、マイクを直接手で握っていると、正確に測定できません。

### ■最初に測定する位置

視聴エリアの中心、または1人で視聴するときに座る位置です。Audyssey MultEQ XTでは、この位置の測定値に基づいて、スピーカーの距離、音量、極性、サブウーファースの最適なクロスオーバー値を計算します。

### ■2～8番目に測定する位置

1回目の中心位置以外の視聴位置を最高7ヶ所まで測定します。



○：視聴エリア

①～⑧：マイク測定位置

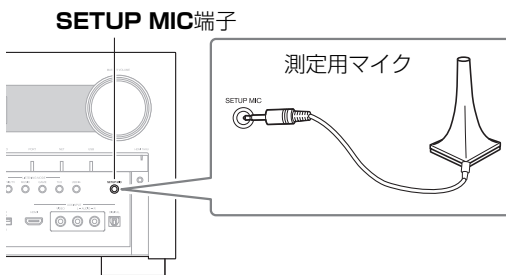
ご注意

- 測定中は、部屋をできるだけ静かにしてください。周囲の雑音や無線周波妨害(RFI)があると、部屋の測定が中断される場合があります。窓を閉めて、テレビ、ラジオ、エアコン、蛍光灯、家電機器、調光器、その他の機器を停止してください。携帯電話は(使用中でなくても)電源を切るか、すべてのオーディオ機器から離れた場所に置いてください。
- 自動スピーカー設定が実行されると、各スピーカーから再生されるテスト音をマイクが拾います。
- ヘッドホンを接続しているときは、測定できません。

## 1 本機の電源と、接続しているテレビの電源を入れる

テレビの入力を、本機に接続した入力へ切り換えてください。

## 2 付属の測定用マイクを、測定位置①に設置してから、マイクのプラグを、本機のSETUP MIC端子に接続する



メニューが表示されます。

ご注意

- 操作画面は、本機とHDMI接続(HDMI OUT MAIN)しているテレビのみに表示されます。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体表示部を見ながら操作してください。

## 3 設定が完了したら、ENTERボタンを押す



スピーカーの構成に応じて「スピーカー設定」を行ってください：

- スピーカータイプ(フロント) (→P.49)
- サブウーファー (→P.50)

アンプ内蔵サブウーファーを接続している場合は手順4へ、そうで無い場合は手順5へ進んでください。



#### 4 サブウーファーの音量レベルを75dBに調整

し、<sup>エンター</sup>ENTERボタンを押す

サブウーファーからテスト音が出ます。サブウーファーの音量を調整してください。

**ご注意**

- お使いのサブウーファーに音量調整がない場合は、画面に表示される音量レベルは無視して、**ENTER**ボタンを押して次の手順に進んでください。
- サブウーファーの音量調整を最大まで上げて、画面に表示される音量レベルが75dBよりも低い場合は、**ENTER**ボタンを押して次の手順に進んでください。

#### 5 ▲/▼ボタンを押して「Audyssey簡単測定」または「Audyssey MultEQ XT通常測定」を選ぶ

#### 6 ENTERボタンを押す

自動スピーカー設定が始まります。

接続したスピーカーからテスト音を出しながら、マイクで測定します。

完了するまで数分かかります。

自動スピーカー設定中は、話したり、スピーカーとマイクの間に立ったりしないでください。

測定を途中で止めるときは、マイクのプラグを抜いてください。

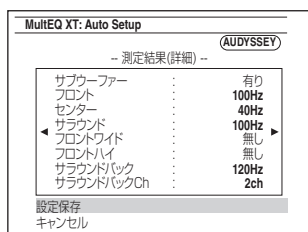
「Audyssey簡単測定」を選んでいる場合、手順9に進んでください。

#### 7 マイクを次の測定位置に設置し、ENTERボタンを押す

測定が再開されます。完了するまで数分かかります。

#### 8 画面にしがたって、手順7をくり返す

#### 9 ▲/▼で選択項目を選び、ENTERボタンを押す



以下の選択項目があります。

##### ▶ 設定保存：

計算結果を保存して終了します。

##### ▶ キャンセル：

結果をキャンセルして終了します。

##### ヒント

- 詳細、距離、音量レベルの測定結果は、◀/▶ボタンで表示切り換えできます。

#### 10 ▲/▼ボタンを押して項目を選び、◀/▶ボタンを押して設定を変更する

自動スピーカー設定の測定結果を保存すると、

「Audyssey」(→ P.55)、「Dynamic EQ」

(→ P.55)、「Dynamic Volume」(→ P.56) 設定がメニューに表示されます。

**ご注意**

- 測定方法で「Audyssey簡単測定」を選んだ場合、「Audyssey」は選択できません。
- これらの設定は、すべての入力セレクトに適用されます。

#### 11 ENTERボタンを押す

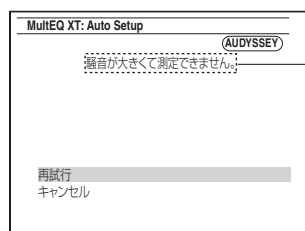
#### 12 マイクを取り外す

**ご注意**

- 測定中はマイクを抜かないでください。測定が中止になります。
- 測定中は、スピーカーを接続したり、外したりしないでください。
- ミュート機能の設定されていると、解除されます。
- 自動スピーカー設定を行ったあとに、スピーカーの配置を変えたり、部屋のレイアウトを変更した場合は、部屋内の音域特性が変化しています。自動スピーカー設定をやり直してください。
- スピーカーを増設した場合は、再度自動スピーカー設定を行ってください。

#### エラーメッセージ

自動スピーカー設定中、以下のいずれかのエラーメッセージが表示される場合があります。



エラーメッセージ

以下の選択項目があります。

##### ▶ 再試行：

再度測定します。

(測定していたポイントから再開します)

##### ▶ キャンセル：

結果をキャンセルして終了します。

##### • 騒音が大きすぎて測定できません

測定環境の雑音が大きすぎて、測定できません。雑音の原因を取り除いてください。

##### • 1周目とスピーカーの数が違います

検出されたスピーカーの数が、最初の測定時と異なります。スピーカーの接続を確認してください。

##### • 保存に失敗しました

測定結果の保存に失敗しました。

2、3度試してもこのエラーメッセージが出る場合は、本機が故障している可能性があります。

お買い上げ店、またはオンキヨー修理窓口へご相談ください。

##### • スピーカーを検出できません

このメッセージは、スピーカーが検出されないときに表示されます。「無し」は、スピーカーが検出されなかったことを表しています。

##### ヒント

- 正しいスピーカー構成については、「スピーカーの配置」をご覧ください (→ P.15)。

## スピーカーの設定を手動で変更する

自動スピーカー設定で設定した項目を、手動で変更できます。

以下の項目もご覧ください。

- 「スピーカー詳細設定」 (→ P.50)
- 「スピーカー距離」 (→ P.51)
- 「スピーカー音量レベル」 (→ P.51)
- 「イコライザ設定」 (→ P.51)



### THXのリスニングモードで聴くときは

THX認定スピーカーシステムを使用するときは、スピーカー設定を手動で設定し直すことを、THXは推奨しています。

- 自動スピーカー設定を行った場合は、手動でクロスオーバー周波数設定を「80Hz (THX)」に設定してください。
- 低域周波数の持つ無指向性、あるいは各部屋の持つ固有の特性などにより、サブウーファースピーカー距離設定や、スピーカー音量設定が最適でない場合があります。手動で設定し直してください。
- 各部屋固有の特性などにより、スピーカー距離設定やスピーカー音量設定が、最適でない場合があります。手動で設定し直してください。

## アンプ内蔵サブウーファースを接続している場合

サブウーファースの音声は、超低域で低い位置から出力されるために、自動スピーカー設定で認識されない場合があります。「測定結果 (詳細)」画面の「サブウーファース」が「無し」と表示される場合は、サブウーファースの音量を半分くらいまで上げ、周波数を最大にした状態でご使用ください。音量を大きく設定し過ぎて音が歪む場合は、検出に関する問題が発生する可能性があります。適切な音量に設定してください。

カットオフフィルター切換スイッチがある場合は、「Off」

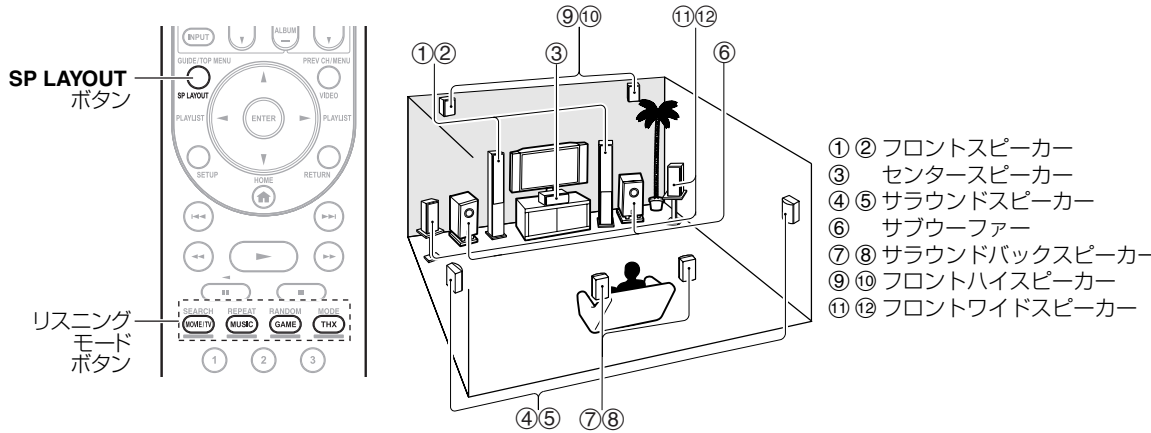
あるいは「DIRECT」の状態にしてご使用ください。カットオフ周波数を「Off」にできない場合は、周波数を最大にしてご使用ください。詳しくは、サブウーファースの取扱説明書をご覧ください。



# リスニングモードについて

さまざまなリスニングモードを使うと、高度な再現性とすばらしいサラウンド効果で、あなたの部屋が劇場やコンサートホールに生まれ変わります。

## ■このセクションのみかた



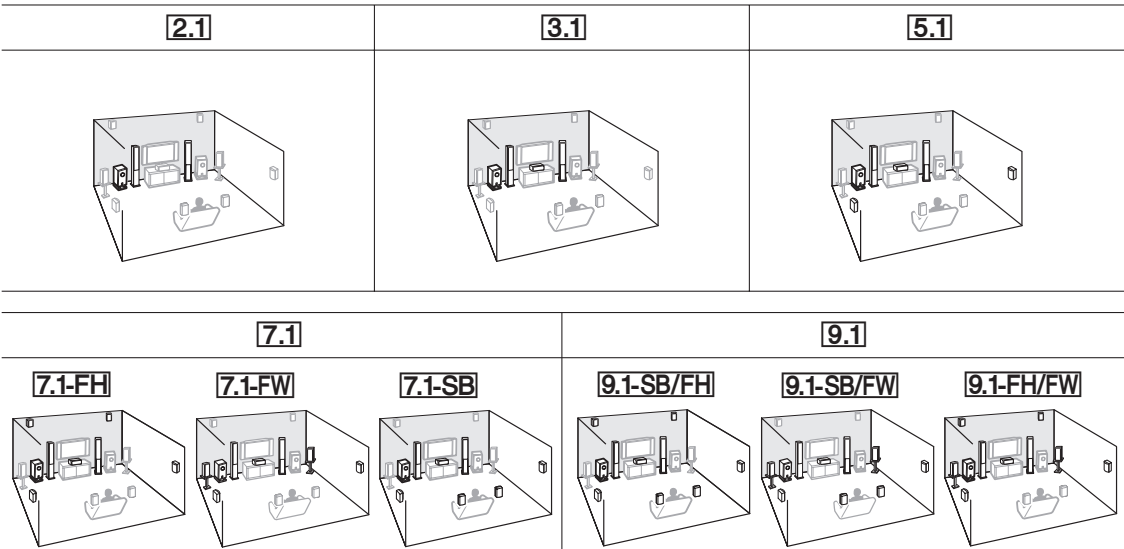
## 入力ソース

リスニングモードは、以下の音声フォーマットに対応しています。

<b>MONO</b>	モノ（モノラル）音声です。AACフォーマットなどにおける多重音声（Multiplex）も含まれます。 <small>マルチプレックス</small>
<b>STEREO</b>	ステレオ（立体音響）音声です。2つの独立した音声信号チャンネルが、2つのスピーカーから再生されます。
<b>5.1ch</b>	5.1チャンネルのサラウンドサウンドです。このサラウンドシステムでは、5つのメインサウンドチャンネルと、6番目のサブウーファーチャンネル（0.1チャンネルと呼ばれます）を使います。
<b>7.1ch</b>	7.1チャンネルのサラウンドサウンドです。5.1チャンネルサウンドを音響的にさらに改良したもので、2つのスピーカーを追加することによって、サラウンド感と音場の正確性を向上しています。
<b>DTS-ES</b>	DTS-ESサラウンドサウンドです。このサラウンドシステムでは、既存のDTS 5.1エンコード素材から、デスクリート方式、もしくはマトリックス方式でエンコードされた、6番目のチャンネルを生成できます。
<b>DD EX</b>	<small>ドルビー デジタル</small> Dolby Digital EXサラウンドサウンドです。5.1チャンネルのソースで、センターバックサラウンドチャンネルが実現します。

## スピーカーの配置

以下の図は、各チャンネル構成で、どのスピーカーが有効になるかを示したものです。スピーカーの設定については「スピーカー詳細設定」をご覧ください（→ P.50）。



アンプ  
**AMP** ボタンを押してから、**SP LAYOUT** ボタンをくり返し押し、使いたいスピーカー（サラウンドバックとフロントハイ、サラウンドバックとフロントワイド、またはフロントハイとフロントワイド）を選びます。

## ■ オンキヨー独自のDSPリスニングモード

リスニングモード	説明	入力ソース	スピーカーの配置
<div>オーケストラ</div> <div>Orchestra</div> <div>Orchestra</div>	クラシックやオペラに適したモードです。音声イメージが全体に広がるような、サラウンド感を強調する効果があります。大ホールで聴いているような自然な響きが楽しめます。	<div>MONO</div> <div>STEREO</div> <div>5.1ch</div> <div>7.1ch</div> <div>DTS-ES</div> <div>DX</div>	<div>5.1</div> <div>7.1</div> <div>9.1</div>
<div>アンプラグド</div> <div>Unplugged</div> <div>Unplugged</div>	アコースティックやボーカル、ジャズなどに適したモードです。フロントの音場イメージを重視することで、あたかもステージの前で聴いているような音場イメージを作ります。		
<div>スタジオ ミックス</div> <div>Studio-Mix</div> <div>Studio-Mix</div>	ロック、ポピュラーミュージックなどに適したモードです。パワフルな音響イメージを再現した、臨場感あふれるサウンドをお楽しみいただけます。		
<div>テレビ ロジック</div> <div>TV Logic</div> <div>TV Logic</div>	放送局のスタジオから放映されているテレビ放送に適したモードです。局のスタジオにいるような臨場感を高めます。すべてのサラウンド音声を強調し、会話音声を明瞭にします。		
<div>ゲーム</div> <div>Game-RPG</div> <div>Game-RPG</div>	RPG（ロールプレイングゲーム）を楽しんでいるときに適したモードです。		
<div>アクション</div> <div>Game-Action</div> <div>Game-Action</div>	アクションゲームを楽しんでいるときに適したモードです。		
<div>ロック</div> <div>Game-Rock</div> <div>Game-Rock</div>	ロックゲームを楽しんでいるときに適したモードです。		
<div>スポーツ</div> <div>Game-Sports</div> <div>Game-Sports</div>	スポーツゲームを楽しんでいるときに適したモードです。		
<div>オール チャンネル ステレオ</div> <div>All Ch Stereo</div> <div>All Ch Stereo</div>	BGMとして音楽をかけるときに便利なモードです。フロントだけでなく、サラウンドからもステレオの音声を再生し、ステレオイメージを作ります。		<div>3.1</div> <div>5.1</div> <div>7.1</div> <div>9.1</div>
<div>フル モノ</div> <div>Full Mono</div> <div>Full Mono</div>	すべてのスピーカーからモノラル音声で再生されます。どの場所においても同様の音楽を聴くことができます。		
<div>シアター</div> <div>T-D (Theater-Dimensional)</div> <div>T-D</div>	2つまたは3つのスピーカーで、あたかもマルチチャンネルサラウンド再生しているような、バーチャル再生をお楽しみいただけます。左右それぞれの耳に届く音声の特性を、制御することによって実現しています。反射音成分が大きいと期待した効果が得られない場合があります。できるだけ反射音の少ない環境をおすすめします。		

## ■ リスニングモード

リスニングモード	説明	入力ソース	スピーカーの配置
ピュア オーディオ <b>Pure Audio</b> <i>Pure Audio</i>	このモードでは、表示部とビデオ回路の電源がオフになります。ノイズ源が最小限に抑えられ、臨場感あふれる最高のサウンド再生が実現します。（映像回路がオフになっているため、HDMI IN端子から入力された映像信号のみをHDMI OUT端子から出力できます。）	<b>MONO</b> <b>STEREO</b> <b>5.1ch</b> <b>7.1ch</b> <b>DTS-ES</b> <b>DX</b>	<b>[2.1][3.1][5.1][7.1][9.1]</b>
ダイレクト <b>Direct</b> <i>Direct</i>	入力ソースの音声は、サラウンドサウンド処理されずに出力されます。スピーカー設定（スピーカーの有無、距離）、A/Vシンク（映像遅延補正）は有効になりますが、その他ホームメニューで設定した処理の多くが無効になります。詳しくは「設定をする（応用編）」をご覧ください（→ P.46）。		
ステレオ <b>Stereo</b> <i>Stereo</i>	左右フロントスピーカーとサブウーファーから音声が出力されます。		
モノ <b>Mono</b> <i>Mono</i>	モノラル信号で収録された古い映画を再生したり、2言語が記録されているソースを、左右のチャンネルで独立して再生するモードです。DVDなどに記録された、音声多重のサウンドトラックに適しています。		
マルチチャンネル <b>Multichannel</b> <i>Multichannel</i>	マルチチャンネルPCMソース再生時に使用できるモードです。	<b>5.1ch</b> <b>7.1ch</b>	<b>[3.1][5.1][7.1][9.1]</b>



リスニングモード	説明	入力ソース	スピーカーの配置
<b>AAC</b> AAC	<small>エムベグ</small> MPEG-2 AAC方式で圧縮されたデジタルデータで、最大5.1チャンネルのサラウンド音声を提供します。 地上デジタル、BS/CSデジタル放送などのAACソースを再生するために使用します。	<b>5.1ch</b>	<b>3.1</b> <b>5.1</b> <b>7.1</b> <b>9.1</b>
<b>DTS 96/24</b> DTS 96/24	DTS 96/24ソース用のモードです。96kHzのサンプリングレートと、24ビットの解像度を使った高解像度DTSとして、きめ細やかな再現性を実現します。DTS 96/24ロゴのついたCD、DVD、LDなどにご使用ください。		
<small>ディスクリート</small> <b>DTS-ES Discrete*5</b> ES Discrete	サラウンドバックチャンネルを利用して、6.1チャンネルまたは7.1チャンネルの再生を実現する、DTS-ESディスクリートサウンドトラック用のモードです。完全に独立した7つのチャンネルで、空間イメージの向上と、360度の音像定位が実現し、サラウンドチャンネル間を飛び交うような、サウンドに最適なモードです。DTS-ESロゴのついたDVD、特にDTS-ESディスクリートサウンドトラックを使った収録ソフトにご使用ください。	<b>DTS-ES</b>	<b>7.1-SB</b> <b>9.1-SB/FH</b> <b>9.1-SB/FW</b>
<small>マトリックス</small> <b>DTS-ES Matrix*5</b> ES Matrix	マトリックスエンコードされたバックチャンネルを使って、6.1チャンネルまたは7.1チャンネルの再生を実現する、DTS-ESマトリックスサウンドトラック用のモードです。DTS-ESロゴのついたCD、DVD、LDなど、特にDTS-ESマトリックスサウンドトラックを使った収録ソフトにご使用ください。		
<small>ネオ</small> <b>DTS Neo:X*6</b>	さまざまな入力ソースを最大 9.1 チャンネルまで拡張することができます。 このモードは、フロントハイ / フロントワイドスピーカーを追加することにより半球状の音場空間を作り出し、自然で臨場感と広がりのあるサラウンド音声をお楽しみいただけます。		
<small>シネマ</small> Neo:X Cinema	• <b>DTS Neo:X Cinema</b> 映画を楽しんでいるときに適したモードです。	<b>STEREO</b> <b>5.1ch</b> <b>7.1ch</b> <b>DTS-ES</b>	<b>3.1</b> <b>5.1</b> <b>7.1</b> <b>9.1</b>
<small>ミュージック</small> Neo:X Music	• <b>DTS Neo:X Music</b> 音楽を楽しんでいるときに適したモードです。		
<small>ゲーム</small> Neo:X Game	• <b>DTS Neo:X Game</b> ゲームを楽しんでいるときに適したモードです。		
<small>オーディシー</small> <b>Audyssey DSX*7</b> Audyssey DSX	• <b>Audyssey DSX</b> Audyssey DSX™は、5.1chシステムに新しいチャンネルを加えることにより、サラウンドの効果を高めるシステムです。臨場感あるサラウンド再生のためには、従来の5.1chシステムにフロントワイドチャンネルを追加することが最も効果的です。次に効果的であるのが、フロントハイチャンネルの追加です。また、DSXはこれら <small>サラウンド</small> の新しいチャンネルの追加に加え、Surround Envelopment <small>エンベロップメント</small> <small>プロセッシング</small> 技術によって、サラウンドチャンネルとフロントチャンネルのサラウンド感のつながりを向上させています。	<b>5.1ch</b> <b>7.1ch</b> <b>DTS-ES</b>	<b>7.1-FH</b> <b>7.1-FW</b> <b>9.1</b>
PL II Movie DSX	• <b>Dolby Pro Logic II/IIx Movie + Audyssey DSX</b> • <b>Dolby Pro Logic II/IIx Music + Audyssey DSX</b> • <b>Dolby Pro Logic II/IIx Game + Audyssey DSX</b>	<b>STEREO</b>	<b>7.1-FH</b> <b>7.1-FW</b> <b>9.1</b>
PL II Music DSX	<small>ドルビー</small> <small>フロ</small> <small>ロジック</small> Dolby Pro Logic II/IIx*2とAudyssey DSXを組み合わせたモードが使えます。		
PL II Game DSX			
PL IIx Movie DSX	• <b>Dolby Pro Logic IIx Movie + Audyssey DSX</b> • <b>Dolby Pro Logic IIx Music + Audyssey DSX</b>	<b>5.1ch</b>	<b>9.1-SB/FH</b> <b>9.1-SB/FW</b>
PL IIx Music DSX	Dolby Pro Logic IIxとAudyssey DSXを組み合わせたモードが使えます。		
PL IIx Game DSX			



リスニングモード	説明	入力ソース	スピーカーの配置
THX	ルーカスフィルム（Lucasfilm）社が提唱する、劇場用音響の品質規格です。映画制作者のニュアンスを劇場で忠実に伝えるために、レベルやノイズ/残響音/音響機材/スピーカーの設置位置など、厳格な品質基準が設けられています。全世界で5,000を超える劇場が認可され、音響品質の高い映画館の代名詞とさえ言われます。 THXモードは、ホームシアター環境での再生のために、音質上・空間上のサウンドトラック特性を丁寧に最適化します。マトリックスエンコードされた、2チャンネルソースやマルチチャンネルソースで使用することができます。サラウンドバックの音声は、ソースや選択するリスニングモードによって異なります。		
THX Cinema	<p><small>シネマ</small></p> <p>• <b>THX Cinema</b> このモードは、映画館のような広い場所で再生することを想定して録音編集された、劇場用映画などのサウンドトラックを、ホームシアター環境で再生するためのモードです。このモードでは、THX <small>ラウドネス</small> <small>プラス</small> Loudness Plusが劇場レベルに設定され、Re-EQ、ティンバー・マッチング（Timbre Matching）、アダプティブ、デコリレーション（Adaptive Decorrelation）がアクティブになります。</p> <p>• <b>THX Music</b> このモードは、主として映画よりも明らかに高レベルにマスタリングされている音楽を聴くために調整されています。このモードでは、THX Loudness Plusが音楽再生のために設定され、ティンバー・マッチング（Timbre Matching）のみがアクティブになります。</p> <p>• <b>THX Games</b> このモードは、ゲームの音声を空間的に忠実に再生するためのモードで、多くの場合、映画と同じミキシングがされますが、小規模な環境のためのモードです。THX Loudness Plusがゲームの音声のレベルに応じて設定され、ティンバー・マッチング（Timbre Matching）がアクティブになります。</p>	<p>5.1ch</p> <p>7.1ch</p> <p>DTS-ES</p>	<p>5.1 7.1 9.1</p>
THX Music			
THX Games			
	<p>• <b>Dolby Pro Logic II/IIx Movie + THX Cinema</b></p> <p>• <b>Dolby Pro Logic II/IIx Music + THX Music</b></p> <p>• <b>Dolby Pro Logic II/IIx Game + THX Games</b></p> <p><small>ドルビー</small> <small>フロ</small> <small>ロジック</small> Dolby Pro Logic II/IIx*2とTHX Cinema/Music/Gamesを組み合わせたモードが使えます。 PLIIまたはPLIIx表示が点灯します。</p>	<p>STEREO</p>	<p>5.1 7.1 9.1</p>
	<p>• <b>Dolby Pro Logic IIx Movie + THX Cinema</b></p> <p>• <b>Dolby Pro Logic IIx Music + THX Music</b></p> <p>Dolby Pro Logic IIxとTHX Cinema/Musicを組み合わせたモードが使えます。 PLIIx表示が点灯します。</p>	<p>5.1ch</p> <p>DDEX</p>	<p>7.1-SB</p> <p>9.1-SB/FH</p> <p>9.1-SB/FW</p>
	<p>• <b>Dolby Pro Logic IIz Height + THX Cinema</b></p> <p>• <b>Dolby Pro Logic IIz Height + THX Music</b></p> <p>• <b>Dolby Pro Logic IIz Height + THX Games</b></p> <p><small>ハイト</small> Dolby Pro Logic IIz HeightとTHX Cinema/Music/Gamesを組み合わせたモードが使えます。 PLIIz表示が点灯します。</p>	<p>STEREO</p> <p>5.1ch</p> <p>7.1ch</p> <p>DTS-ES</p> <p>DDEX</p>	<p>7.1-FH</p> <p>9.1-SB/FH</p> <p>9.1-FH/FW</p>
	<p>• <b>DTS Neo:X Cinema + THX Cinema</b></p> <p>• <b>DTS Neo:X Music + THX Music</b></p> <p>• <b>DTS Neo:X Game + THX Games</b></p> <p><small>ネオ</small> DTS Neo:X Cinema/Music/GameとTHX Cinema/Music/Gamesを組み合わせたモードが使えます。 Neo:X表示が点灯します。</p>		<p>7.1 9.1</p>



リスニングモード	説明	入カソース	スピーカーの配置
<div>THX S2 Cinema</div> <div>THX S2 Music</div> <div>THX S2 Games</div> <div>THX Surr EX</div>	<p><small>セレクト</small></p> <p>• <b>THX Select2 Cinema</b> 5.1チャンネルで収録された音楽や映画を、7.1チャンネルで再生できます。再生するサラウンド成分を分析し、雰囲気や方向感を最適化するように、サラウンドバックに振り分けれます。横と後方の広がりや定位感をさらに高めます。</p> <p>• <b>THX Select2 Music</b> このモードは、5.1チャンネルで収録された音楽ソースを、7.1チャンネルで再生使用できるように設計されています。</p> <p>• <b>THX Select2 Games</b> このモードは、5.1チャンネルで収録されたゲームソースを、6.1チャンネルまたは7.1チャンネルで再生使用できるように設計されています。</p> <p>• <b>THX Surround EX</b> <small>サラウンド</small> ドルビーラボラトリーズ社とTHX社で共同開発された、ホームシアター用フォーマットです。ドルビーデジタルEXの技術で従来の左右フロント、センター、左右サラウンド、サブウーファースの各チャンネルに加えて、視聴者の背後に新たな音場を作り出し、総計7.1チャンネルとなります。</p>	<div>5.1ch</div>	<div>7.1-SB</div> <div>9.1-SB/FH</div> <div>9.1-SB/FW</div>
	<p>• <b>Dolby Pro Logic II Game + THX Select2 Games</b> <small>ドルビー プロ ロジック</small> Dolby Pro Logic II GameとTHX Select2 Gamesを組み合わせたモードが使えます。 表示部にPLII表示が点灯します。</p>	<div>STEREO</div>	<div>7.1-SB</div> <div>9.1-SB/FH</div> <div>9.1-SB/FW</div>
	<p>• <b>Dolby Pro Logic IIz Height + THX Select2 Cinema</b> • <b>Dolby Pro Logic IIz Height + THX Select2 Music</b> • <b>Dolby Pro Logic IIz Height + THX Select2 Games</b> Dolby Pro Logic IIz HeightとTHX Select2 Cinema/Music/Gamesを組み合わせたモードが使えます。</p>	<div>5.1ch</div> <div>7.1ch</div>	<div>9.1-SB/FH</div>

#### ご注意

- \*1 ソースに含まれる音声チャンネルに対応したスピーカーから音声が出ます。
- \*2 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby Pro Logic II になります。
- \*3 ブルーレイディスクの場合は、3.1 チャンネルまたは 5.1 チャンネルのスピーカー構成で デジタル Dolby Digital になります。
- \*4 本機は **HDMI IN** 端子からの DSD 信号入力に対応していますが、接続するプレーヤーによっては、プレーヤー側の出力設定を PCM に設定したほうが、よい音声を得られることがあります。その場合は、プレーヤー側の設定を PCM 出力にしてください。
- \*5 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、DTS になります。
- \*6 DTS Neo:X リスニングモードは、入力信号が 192 kHz の場合は選択できません。
- \*7 以下の条件をすべて満たす場合に選択できます。
  - センタースピーカーが本機に接続されている
  - フロントハイスピーカーまたはフロントワイドスピーカーが本機に接続されている
- 入力信号によっては選べないことがあります。

## ホームメニューを使う

ホームメニューを使うと、通常のメニューをたどることなく、よく利用するメニューにすばやくアクセスできます。このメニューを利用して、設定を変更したり、現在の情報を確認したりできます。

操作画面は、本機とHDMI接続 (HDMI OUT MAIN) しているテレビのみに表示されます。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体表示部を見ながら操作してください。

- 1** <sup>アンプ</sup> AMPボタンを押して、<sup>ホーム</sup> HOMEボタンを押す  
ホームメニューがテレビ画面に表示されます。

### ヒント

- 本体のHOMEボタンでも操作できます。

- 2** ▲/▼ボタンを押して目的の項目を選び、  
<sup>エンター</sup> ENTERボタンを押す

### ■入力<sup>1</sup>

- ▶ 入力名、入力設定、ARC機能設定の情報を確認しながら、入力ソースを選ぶことができます。  
**ENTER**ボタンを押して、現在の入力ソースを表示したあと、▲/▼ボタンを押して、目的の入力ソースを選びます。**ENTER**ボタンをもう一度押すと、選んだ入力ソースに切り換わります。

### ■オーディオ

- ▶ 変更できる項目は、「低域」、「高域」、「サブウーファース」、「センター」、「Dolby Volume」、「Audyssey」、「Dynamic EQ<sup>2</sup>」、「Dynamic Volume<sup>2</sup>」、「レイトナイト」、「Music Optimizer」、「Re-EQ」、「Re-EQ (THX)」、「Screen Centered Dialog」です。

以下の項目もご覧ください。

- <sup>オーディシー</sup> 「Audyssey」 (→ P.55)
- 「音声設定を使う」 (→ P.65)

### ■ビデオ

- ▶ 変更できる項目は、「ワイドモード」と「ピクチャーモード<sup>3</sup>」です。

以下の項目もご覧ください。

- 「画質調整」 (→ P.57)

### ■情報表示<sup>4</sup>

- ▶ 情報を表示できる項目は、「オーディオ」、「ビデオ」です。

### ■リスニングモード

- ▶ <sup>ムービー</sup> MOVIE/TV、<sup>テレビ</sup> MUSIC、<sup>ミュージック</sup> GAME、<sup>ゲーム</sup> THXのカテゴリに分類されたリスニングモードを選ぶことができます。

▲/▼ボタンを使ってカテゴリを選び、◀/▶ボタンでリスニングモードを選びます。

**ENTER**ボタンを押すと、選んだリスニングモードに切り換わります。

## ご注意

- \*1 **PORT** 入力切替ボタンの場合は、iPod/iPhone ドックの名称が表示されます。
- \*2 THX リスニングモード選択時に、「**Loudness Plus**」および「**THX 設定優先**」がそれぞれ「オン」、「有り」に設定されているとき、「**Dynamic EQ**」と「**Dynamic Volume**」は選べません。
- \*3 「**ピクチャーモード**」で「**カスタム設定**」を選んでいる場合のみ (→ P.58)、<sup>エンター</sup> **ENTER** ボタンを押すと、「明るさ」、「**コントラスト**」、「**色合い**」、「**彩度**」といった項目を調整できます。<sup>リターン</sup> **RETURN** ボタンを押すと、「**ピクチャーモード**」に戻ります。
- \*4 入力ソースとリスニングモードによっては、表示された出力チャンネルの一部しか音が出ないことがあります。

## スリープタイマーを使う

指定した時間が経過すると、自動的にスタンバイ状態へ移行します。

- 1** <sup>スリープ</sup> AMPボタンを押して、**SLEEP**ボタンをくり返し押す

<sup>ミニッツ</sup> 「Sleep 90 min」が表示され、90分後にスタンバイ状態になります。ボタンを押すたびに10分単位で設定時間が短くなります。  
スリープタイマー設定中は**SLEEP**表示が点灯します。残り時間を約5秒間表示したあと、元の表示に戻ります。

### ヒント

- 本体の**SLEEP**ボタンでも操作できます。
- スリープタイマーを解除するには、**SLEEP**表示が消えるまで、くり返し**SLEEP**ボタンを押すか、一度スタンバイ状態にしてから、再度電源を入れます。
- **SLEEP**ボタンを押すと、スタンバイ状態になるまでの残り時間が表示されます。残り時間が10分以下のときにもう一度**SLEEP**ボタンを押した場合、スリープタイマーは解除されます。

## 表示部の明るさを変える

表示部の明るさを変えることができます。

- 1** <sup>ディママー</sup> AMPボタンを押して、**DIMMER**ボタンをくり返し押して明るさを選ぶ：

- 通常+**MASTER VOLUME**つまみのまわりのライトが点灯
- 通常+**MASTER VOLUME**つまみのまわりのライトが消灯
- やや暗い+**MASTER VOLUME**つまみのまわりのライトが消灯
- 暗い+**MASTER VOLUME**つまみのまわりのライトが消灯

### ヒント

- 本体の**DIMMER**ボタンでも操作できます。

## 表示を確認する

入力信号の様々な情報を表示することができます。

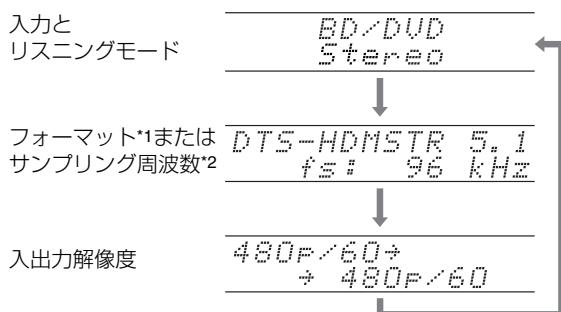
(ユニバーサルポート **UNIVERSAL PORT**端子に接続した機器は除く)

### 1 AMPボタンを押して、ディスプレイ **DISPLAY**ボタンをくり返し押す

#### ヒント

- 本体の**DISPLAY**ボタンでも操作できます。

以下の情報を表示できます。



\*1 入力信号がアナログの場合は、表示部に「Analog」と表示されます。入力信号が PCM の場合は、サンプリング周波数が表示されます。入力信号が PCM 以外のデジタルの場合は、フォーマットが表示されます。情報は約 3 秒間表示されたあと、元の表示に戻ります。

\*2 入力信号が AAC の音声多重放送（2ヶ国語放送など）の場合は、表示されません。音声の数が表示されます。

## 入力表示を切り換える

オンキヨー製の**RI**端子付き**RI**ドックを、本機の

インゲーム **TV/CD IN**端子や**GAME IN**端子または**VCR/DVR IN**端子に接続した場合、ダイレクトチェンジなどのシステム動作を正しく行うために、入力表示を切り換える必要があります。

この設定は、前面パネル以外で行うことはできません。

### 1 TV/CD、GAMEまたはVCR/DVRボタンを押して、表示部に「TV/CD」「GAME」または「VCR/DVR」を表示させる

### 2 TV/CD、GAMEまたはVCR/DVRボタンを約3秒間押し続けて、表示を切り換える

この手順をくり返すと、以下のように表示が切り換わります。

#### ■ TV/CDボタン

「TV/CD」→ ドック「DOCK」→ テープ「TAPE」→ 「TV/CD」

#### ■ GAMEボタン

「GAME」→ 「DOCK」→ 「GAME」

#### ■ VCR/DVRボタン

「VCR/DVR」→ 「DOCK」→ 「VCR/DVR」



ご注意

- **TV/CD、GAME、VCR/DVR**の各入力切換ボタンで「DOCK」を選べますが、同時には選べません。
- 本機付属のリモコンで操作する前に、まず**RI**専用リモコンコードを登録してください（→ P.71）。

## スピーカーレイアウトを選ぶ

使用したいスピーカーの優先順位を設定できます。

### 1 AMPボタンを押したあと、スピーカーレイアウト **SP LAYOUT**ボタンをくり返し押す

#### ■ 9.1チャンネル再生

- ▶ サラウンドバック フロントハイ Speaker Layout: SB / FH :  
サラウンドバックスピーカー、フロントハイスピーカーからの音声優先されます。
- ▶ フロントワイド Speaker Layout: SB/ FW :  
サラウンドバックスピーカー、フロントワイドスピーカーからの音声優先されます。
- ▶ Speaker Layout: FH/FW :  
フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカーからの音声優先されます。



ご注意

- 「スピーカータイプ(フロント)」が「バイアンプ」に設定されている場合（→ P.49）、この設定は選べません。
- 「スピーカーセッティング」（→ P.49）と「スピーカー詳細設定」（→ P.50）の設定によっては、再生が制限されることがあります。
- サラウンドバックスピーカー、フロントハイスピーカーおよびフロントワイドスピーカーに対応していないリスニングモードを使用しているときは、この機能は使えません。

## ミュージックオプティマイザーを使う

この機能は、圧縮された音楽信号をより良い音質にします。MP3などの非可逆圧縮ファイルの再生時に効果があります。入力ソースごとに設定を記憶します。

### 1 前面パネルのMUSIC OPTIMIZERボタンを押す

M.Opt 表示が点灯します。

#### ヒント

- リモコンのHOMEボタン、カーソルボタンでも操作できます。
- 詳細については「ミュージックオプティマイザー」をご覧ください (→ P.66)。

## 一時的に音量を小さくする

出力を一時的に小さくできます。

### 1 AMPボタンを押して、MUTINGボタンを押す

MUTING 表示が点滅します。

#### ヒント

- 解除するには、MUTINGボタンをもう一度押すか音量調整をします。
- 本機がスタンバイ状態になった場合にも、解除されます。

## ヘッドホンで聴く

### 1 標準プラグ (6.3 mm) のステレオヘッドホン を、PHONES端子に接続する

#### ご注意

- 接続するときは音量を下げてください。
- ヘッドホン使用中はスピーカーからの音が消えます。
- Pure Audio、Stereo、MonoまたはDirect以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホンを接続すると、自動的にStereoリスニングモードになります。
- iPod/iPhoneを本機のUSB端子に接続した場合、ヘッドホンからは音声出力されません。

## 簡単マクロ機能を使用する

アクティビティーズ

ACTIVITIESボタンを使用するとボタン1つで複数のリモコン操作を実行できます。お好みの操作を登録することもできます。詳しくは「標準マクロモードでマクロ機能を使用する」を参照ください (→ P.77)。

### 1 ACTIVITIESボタン (MY MOVIE、MY TV またはMY MUSIC) を押す

以下にお買い上げ時の動作を説明します。

登録している再生機器を変更したい場合は、後の「ACTIVITIESボタンに登録されている再生機器を変更する」の項目を参照ください (→ P.45)。

#### ■ MY MOVIE :

テレビ、「BD/DVD」に登録した再生機器、本機の電源が入ります。入力が「BD/DVD」に切り換わり再生が開始されます\*1。

\*1 再生機器の起動時間によっては再生コマンドが効かないことがあります。この場合、リモコンの▶ ボタンを押してください。

#### ■ MY TV :

テレビ、「CBL/SAT」に登録した再生機器、本機の電源が入ります。入力が「CBL/SAT」に切り換わり再生が開始されます。

#### ■ MY MUSIC :

「TV/CD」に登録した再生機器、本機の電源が入ります。入力が「TV/CD」に切り換わり再生が開始されます。

#### ご注意

- ACTIVITIESボタンで起動した後、他のACTIVITIESボタンを使用するには、ALL OFF ボタンを押してから、他のACTIVITIESボタンを押してください。

## すべての機器をオフにする

ACTIVITIESボタンに登録しているすべての機器の電源をオフにできます。

### 1 ALL OFFボタンを押す

前回押したACTIVITIESボタンに登録されている再生機器、本機、テレビがオフ(もしくはスタンバイ状態)になります。\*1\*2

\*1 MY MUSICの場合はテレビはオフ(もしくはスタンバイ状態)になりません(初期設定時)。

\*2 電源がオフ(もしくはスタンバイ状態)にならないテレビもあります。

## ACTIVITIESボタンに登録されている再生機器を変更する

アクティビティーズ  
簡単マクロモードのACTIVITIESボタンに登録されている再生機器を以下の手順で変更することができます。

### 1 操作したい再生機器に登録されている

リモート モード  
REMOTE MODEボタンを押しながら、変更  
したいACTIVITIESボタン (MY MOVIE、  
MY TVまたはMY MUSIC) を約3秒間押し  
続ける  
ACTIVITIESボタンが2 回点滅し、変更が完了し  
ます。

例：

MY MUSICでREMOTE MODEの「TV/CD」に登録  
されている再生機器を操作したいときは、REMOTE  
MODEのTV/CDを押しながら、MY MUSICを約3秒  
間押し続ける。

## お買い上げ時の設定に戻す

ACTIVITIESボタンに登録している設定をお買い上げ時  
の状態に戻すことができます。

### 1 HOMEボタンを押しながら、ALL OFFボタン が点灯するまでALL OFFボタンを (約3秒間) 押し続ける

### 2 HOMEボタンとALL OFFボタンを放し、 ALL OFFボタンをもう一度押す ALL OFFボタンが2 回点滅します。

## Re-EQを使う

高音域が強調されたサウンドトラックを、ホームシアター  
用に補正します。フロントスピーカーからの高音域が強ず  
ぎる場合に設定します。

### 1 前面パネルのRe-EQボタンを押す

#### ヒント

- リモコンのHOMEボタン、カーソルボタンでも操  
作できます。
- 詳細については「Re-EQ」をご覧ください  
(→ P.66)。

## レイトナイトを使う

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー  
TrueHD再生時のみに効果があります

劇場用に作られた映画音声は、大きな音と小さな音の差が  
大きいので、環境音や人の会話などの小さな音を聴くに  
は、音量を上げる必要があります。レイトナイト機能は音  
量幅を小さくすることができるため、全体の音量を上げず  
に小さな音も聴こえます。夜中などに、音量を絞って映画  
を鑑賞するときに便利です。

この機能は、音声信号が入力されているときに設定されま  
す。また、本機をスタンバイ状態にすると解除されます。

### 1 前面パネルのLATE NIGHTボタンを押す

#### ヒント

- リモコンのHOMEボタン、カーソルボタンでも操  
作できます。
- 詳細については「レイトナイト」をご覧ください  
(→ P.66)。

## RIHDを使う

本機とHDMI接続したCEC対応機器や、RIHD 対応機器  
と連動動作するかどうかを設定します。

### 1 前面パネルのRIHDボタンをくり返し押して 「オン」、「オフ」を切り換える

#### ヒント

- 詳細については「HDMIコントロール(RIHD)」を  
ご覧ください (→ P.62)。

## 録音・録画する

あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむほか  
は著作権法上、権利者に無断で使用できません。

録音機能を有する機器で録音・録画する方法について説明  
します。

## 再生しながら録音・録画する

音声入力、レコーダー (カセット、CD、MDなど) に  
録音できます。映像入力、レコーダー (ビデオ、DVD  
など) に録画できます。

### 1 入力切換ボタンを押して、録音・録画する機器 (再生側) を選ぶ

録音・録画中にソースを視聴できます。また、録

音・録画中は、MASTER VOLUMEつまみを操作  
しても録音・録画機器への出力には影響ありません。

#### ヒント

- 本機のリモコンでも操作できます。

### 2 録音・録画する機器 (録画側) の準備をする

- 機器を録音・録画待機状態にします。
- 録音レベルは機器側で調整してください。
- 録音・録画の手順については、各機器の取扱説明書  
をご覧ください。

### 3 録音・録画を始める

手順1で選んだ再生機器を再生します。

録音・録画中に再生側の入力を切り換えると、新し  
く選択された入力が録音・録画されます。

# 設定をする（応用編）

操作画面は、本機とHDMI接続（HDMI OUT MAIN）しているテレビのみに表示されます。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体表示部を見ながら操作してください。

この項目では、特に指定のない限り、リモコンを使った手順を説明しています。

## OSD セットアップメニュー

MENU	
①	1. 入力/出力端子の割り当て
②	2. スピーカー設定
③	3. 音の設定・調整
④	4. 入力ソースの設定
⑤	5. リスニングモードプリセット
⑥	6. その他
⑦	7. ハードウェア設定
⑧	8. リモコン設定
⑨	9. ロック設定

- ① 入力/出力端子の割り当て (→ P.47)      ⑥ その他 (→ P.61)

1. 入力/出力端子の割り当て
1. モニター映像出力
2. HDMI入力
3. コンポジット映像入力
4. デジタル音声入力
5. アナログ音声入力

6. その他
1. ボリューム設定
2. OSD設定

- ② スピーカー設定 (→ P.49)      ⑦ ハードウェア設定 (→ P.62)

2. スピーカー設定
1. スピーカーセッティング
2. スピーカー詳細設定
3. スピーカー距離
4. スピーカー音圧レベル
5. イコライザ設定
6. THXオーディオ設定

7. ハードウェア設定
1. リモコンID
2. HDMI
3. 自動スタンバイ
4. ネットワーク
5. ファームウェアアップデート

- ③ 音の設定・調整 (→ P.53)      ⑧ リモコン設定 (→ P.70)

3. 音の設定・調整
1. 多重音声/モノラル
2. Dolby
3. DTS
4. Audyssey DSX
5. Theater-Dimensional
6. LFEレベル

8. リモコン設定
1. リモコン登録

- ④ 入力ソースの設定 (→ P.55)      ⑨ ロック設定 (→ P.64)

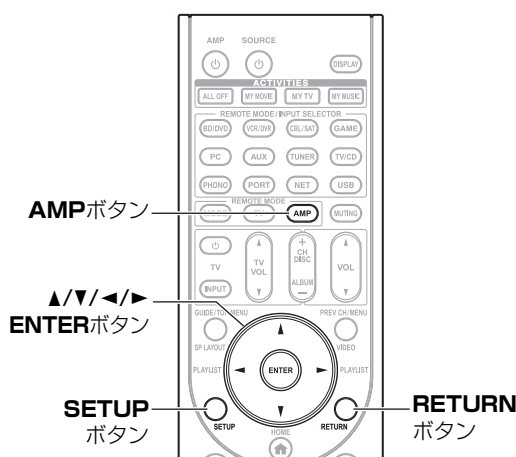
4. 入力ソースの設定
1. Audyssey
2. インテリボリューム
3. A/Vシンク
4. セレクト名変更
5. 画質調整
6. 音声入力

9. ロック設定
セットアップ

- ⑤ リスニングモードプリセット (→ P.61)

5. リスニングモードプリセット
1. BD/DVD
2. VCR/DVR
3. CBL/SAT
4. GAME
5. PC
6. AUX

## 設定メニューの全般的な操作手順



接続したテレビ画面に設定メニューが表示されます。本機の各種設定を変更できる、便利なメニューです。設定項目は、メインメニューで9カテゴリーに分けられています。画面に表示されたメニューを使って設定を行います。

1. アンプ ボタンを押したあと、セッティング ボタンを押す

### ヒント

- メインメニューが表示されないときは、テレビに適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2. ▲/▼ボタンを押してメニューを選び、ENTER ボタンを押す

3. ▲/▼ボタンを押して設定項目を選び、ENTER ボタンを押す

4. ▲/▼ボタンを押して設定オプションを選び、◀/▶ ボタンで設定を変更する

SETUP ボタンを押すと、設定を終了します。

RETURN ボタンを押すと、前のメニューに戻ります。



- 本体のSETUPボタン、▲/▼/◀/▶ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。
- 自動スピーカー設定中にテレビ画面に表示されるメッセージなどは、本機の表示部にも表示されます。

## このセクションのみかた

- ① ———— メインメニュー      スピーカー設定

- ② ———— ■ サブウーファー

- ③ ———— ▶ 有り  
                  ▶ 無し

① 選択メニュー

② 設定項目

③ 設定オプション（初期設定値は下線付き表示）



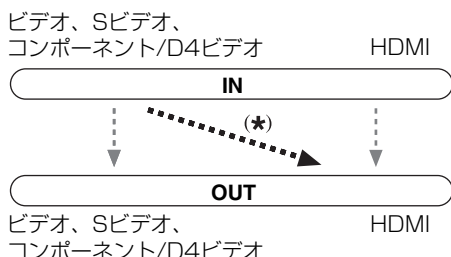
## 入力/出力端子の割り当て

### メインメニュー

### 入力/出力端子の割り当て

## モニター映像出力

HDMI出力の選択指定ができ、ご使用になるテレビが対応できる解像度に、必要に応じて本機で変換して出力します。ビデオ、Sビデオ、コンポーネント/D4の各映像入力信号は変換(※)されてHDMI出力端子から出力されます。



### ご注意

- 本機が「モニター出力設定」、「解像度」設定の映像信号を処理する流れについては「映像接続のしくみ」をご覧ください(→ P.87)。

## モニター出力設定

### ▶ HDMIメイン：HDMI Main

テレビをHDMI OUT MAIN端子に接続した場合には選びます。

### ▶ HDMIサブ：HDMI Sub

テレビをHDMI OUT SUB端子に接続した場合には選びます。

### ▶ 両方：Both

HDMI OUT MAIN、HDMI OUT SUB端子の両方に接続する場合に選びます。映像信号は両方のHDMI出力端子から、両方のテレビで対応している解像度で出力されます。

### ▶ 両方(メイン)：Both(Main)

HDMI OUT MAIN、HDMI OUT SUB端子の両方に接続する場合に選びます。映像信号は両方のHDMI出力端子から出力されますが、HDMI OUT MAIN端子からの出力が優先されます。映像の解像度によっては、HDMI OUT SUB端子からは映像信号が出力されない場合があります。

### ▶ 両方(サブ)：Both(Sub)

HDMI OUT MAIN、HDMI OUT SUB端子の両方に接続する場合に選びます。映像信号は両方のHDMI出力端子から出力されますが、HDMI OUT SUB端子からの出力が優先されます。映像の解像度によっては、HDMI OUT MAIN端子からは映像信号が出力されない場合があります。

### ご注意

- DeepColorへの対応について、「両方(メイン)」または「両方(サブ)」に設定した場合は、優先のHDMI出力端子に接続したテレビの対応状況によりビット数が制限される場合があります。

本体のボタンで出力設定を変更する

- 1 <sup>モニター</sup> <sup>アウト</sup> MONITOR OUTボタンを押す  
現在の設定が表示部に表示されます。

Monitor Out  
: HDMI Main

- 2 MONITOR OUTボタンをくり返し押して、  
選択する：

▶ HDMI Main、HDMI Sub、Both、  
Both(Main)またはBoth(Sub)

## 解像度

### ▶ スルー：

入力信号の解像度とおなじ解像度で、本機で変換しないのでそのまま出力する場合に選択します。

### ▶ 自動：

テレビに対応した解像度に合わせて、自動で変換する場合に選択します。

### ▶ 480p、720p、1080i、1080p：

お好みの出力解像度を選択します。

### ▶ 1080p/24：

1080p/24の解像度で出力する場合に選択します。

### ▶ 4kアップスケーリング：

1080pの約4倍の高解像度(3840 × 2160ピクセル)で出力されます。

### ▶ 入力ソース：

「画質調整」の「解像度」で設定した解像度で出力します(→ P.59)。

HDMI出力端子の出力解像度を指定することができます。お使いのテレビで対応している解像度に一致するように、本機の画像解像度を変換します。

## ヒント

- 設定しながらテレビの映像を確認するには、ENTERボタンを押します(NET入力セレクトは除く)。

### ご注意

- 「1080p/24」を選んだ場合、入力する映像によっては動きがカクカクしたり、垂直解像度が低下したりすることがあります。このような場合は、「1080p/24」以外を選んでください。
- 「モニター出力設定」が「両方」のときは、「解像度」の設定は「自動」に固定されます。
- 「モニター出力設定」が「HDMIサブ」または「両方(サブ)」のときは、「1080p/24」、「4kアップスケーリング」は選べません。

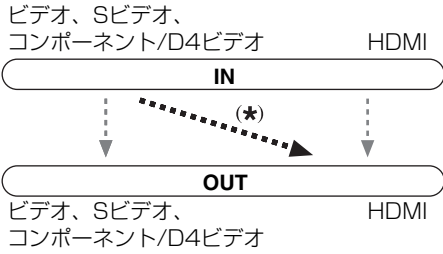
## HDMI入力

HDMI IN 1 ~ 7 端子に、HDMI 出力端子のあるブルーレイディスク/DVD プレーヤーなどを接続しているときに設定します。たとえば、ブルーレイディスク/DVD プレーヤーを本機のHDMI IN 2 端子に接続したときは、BD/DVD に「HDMI2」を割り当ててください。HDMIケーブルで本機のHDMI出力端子にテレビを接続し、ビデオ、Sビデオ、D端子(またはコンポーネント)の各映像入力信号を変換してHDMI出力端子から出力するときは、プレーヤーによっては「- - - -」に設定してください。

ビデオ、Sビデオ、コンポーネント/D4ビデオに入力された各映像信号をHDMIに変換する場合の映像信号の流れ



や、変換に関する詳細は「映像接続のしくみ」をご覧ください(→ P.87)。



初期設定は以下のとおりです。

入力	HDMI入力端子の初期設定
BD/DVD	HDMI 1
VCR/DVR	HDMI2
CBL/SAT	HDMI3
GAME	HDMI4
PC	HDMI5 <sup>*1</sup>
AUX	フロント (固定)
TUNER	-----
TV/CD	-----
PHONO	-----
PORT	-----

■ BD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、GAME、PC、TUNER、TV/CD、PHONO、PORT

▶ HDMI1、HDMI2、HDMI3、HDMI4、HDMI5、HDMI6、HDMI7：

映像機器を**HDMI IN 1～7**端子に接続した場合に選びます。

▶ -----：

ビデオ、Sビデオ、コンポーネント/D4ビデオに入力された各映像信号を、変換してHDMI出力端子から出力するときに選びます。また、ビデオ端子からの映像信号を変換する場合に、コンポーネントビデオ端子の設定も「-----」にする必要があります。

<sup>\*1</sup> ご使用のパソコンを**PC IN**端子に接続し、**PC**入力切替ボタンを選ぶと、HDMI出力端子からパソコンの映像が出力されます。**HDMI IN**端子よりも**PC IN**端子からの入力を優先させる場合は、**PC**の設定を「-----」にする必要があります。

**HDMI IN**の各入力端子に割り当てできる入力は1つまでです。すでに**HDMI 1～HDMI 7**まで割り当てられているときは、他の入力に割り当てすることはできません。そのうちの使わない入力に「-----」を設定してから、割り当ててください。

ご注意

- 映像機器がHDMI端子に接続されていない場合は(「HDMI入力」が割り当てられていても)、「コンポーネント映像入力」の設定で出力されます。
- HDMI IN 1～7**を設定した入力には、自動的に同じHDMI 1～7のデジタル音声入力割り当てられます(→ P.49)。デジタル音声入力を使用したい場合は、「音声入力」で設定を変更してください(→ P.60)。
- 入力に「AUX」を選んだときは、「フロント」に固定となります。
- 「HDMIコントロール(RIHD)」の設定が「オン」のときは、**HDMI IN**端子に接続された機器を、**TV/CD**入力に割り当てないでください(→ P.62)。適切な**RIHD**連動操作の保証ができなくなります。

- 「HDMIスルー」で選択されている入力に「-----」が割り当てられている場合、「HDMIスルー」の設定は自動的に「オフ」になります。
- iPod/iPhoneをセットしたiPodドックUP-A1を**ユニバーサルポート**端子に接続している場合は、「PORT」入力に端子を割り当てることができません。

コンポーネント映像入力

**D4 VIDEO IN** 端子または **COMPONENT VIDEO IN** 端子にブルーレイディスク/DVD プレーヤーなどを接続しているときに設定します。たとえば **COMPONENT VIDEO IN 2** 端子にブルーレイディスク/DVD プレーヤーを接続した場合、BD/DVD を「RCA2(色差入力)」に設定します。

ここで設定した映像入力端子からの映像が、**D4 VIDEO OUT** 端子または**COMPONENT VIDEO OUT**端子から出力されます。

初期設定は以下のとおりです。

入力	映像入力端子の初期設定
BD/DVD	RCA1(色差入力)
VCR/DVR	-----
CBL/SAT	RCA2(色差入力)
GAME	-----
PC	-----
AUX	-----
TUNER	-----
TV/CD	-----
PHONO	-----
PORT	-----

■ BD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、GAME、PC、AUX、TUNER、TV/CD、PHONO、PORT

▶ RCA1(色差入力)、RCA2(色差入力)、D4 入力1、D4 入力2：

映像機器を**D4 VIDEO IN 1/2** 端子または **COMPONENT VIDEO IN 1/2** 端子に接続した場合に選びます。

▶ -----：

コンポジットビデオとSビデオから入力された映像信号は変換されてHDMI出力端子から出力されます。

ご注意

- iPod/iPhoneをセットしたiPodドックUP-A1を**ユニバーサルポート**端子に接続している場合は、「PORT」入力に端子を割り当てることができません。

## デジタル音声入力

接続した機器が、デジタル入力端子の初期設定と異なる場合は、設定を変更する必要があります。

たとえば、**OPTICAL IN 1** 端子に、CDプレーヤーなどを接続している場合、「TV/CD」に「OPTICAL1（光入力）」を設定します。

初期設定は以下のとおりです。

入力	デジタル入力端子の初期設定
BD/DVD	COAXIAL1（同軸入力）
VCR/DVR	COAXIAL2（同軸入力）
CBL/SAT	COAXIAL3（同軸入力）
GAME	OPTICAL1（光入力）
PC	-----
AUX	フロント（固定）
TUNER	-----
TV/CD	OPTICAL2（光入力）
PHONO	-----
PORT	-----

### ■ BD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、GAME、PC、TUNER、TV/CD、PHONO、PORT

- ▶ COAXIAL1（同軸入力）、COAXIAL2（同軸入力）、COAXIAL3（同軸入力）、OPTICAL1（光入力）、OPTICAL2（光入力）：

機器を接続している、デジタル音声入力端子に対応するデジタル音声入力を選びます。

- ▶ -----：

機器が、アナログ音声入力に接続されている場合に選びます。

#### ご注意

- HDMI端子を割り当てた入力（→ P.47）には、本項目の設定も自動的にHDMI端子が割り当てられますが、お好みで他のデジタル音声入力端子も割り当ててることができます（→ P.60）。
- デジタル出力（光および同軸）から出力されるPCM信号（ステレオ/モノラル）のサンプリングレートは、32/44.1/48/88.2/96kHz/16、20、24ビットです。
- iPod/iPhoneをセットしたiPodドックUP-A1を**UNIVERSAL PORT**端子に接続している場合は、「PORT」入力に端子を割り当てることができません。
- 入力に「AUX」を選んだときは、「フロント」に固定となります。

## アナログ音声入力

DVDプレーヤーによっては、マルチチャンネル出力のサブウーファー出力（LFEチャンネル）から通常より15dBほど高く出力されるものがあります。

この設定では、マルチチャンネル入力でのサブウーファー信号に対する入力感度をお使いのDVDプレーヤーに合わせて変更できます。

### ■ サブウーファー入力感度

- ▶ 5dB単位で**0dB**～15dB

#### ご注意

- マルチチャンネル入力の**SUBWOOFER**端子からの入力信号にのみ効果があります。
- サブウーファーからの出力が大きすぎるときは、10dBまたは15dBに設定してみてください。

## スピーカー設定

### メインメニュー

### スピーカー設定

この中の多くのメニューは、自動スピーカー設定（→ P.32）で自動設定されています。

自動スピーカー設定のあとに、使用するスピーカーを変更した場合や、手動で設定したい場合、自動スピーカー設定で設定された内容を確認するときに使用します。

#### ご注意

- 以下の場合は設定できません：
  - ヘッドホンを接続している。
  - 「テレビオーディオ出力」設定を「オン」にしている。
  - 「HDMI コントロール (RIHD)」を「オン」にして（→ P.62）、テレビのスピーカーで聴いている場合。

## スピーカーセッティング

設定を変更した場合は、再度自動スピーカー設定を行ってください（→ P.32）。

接続したスピーカーのインピーダンス（ $\Omega$ ）を設定します。

接続したスピーカーの中に、1台でも4 $\Omega$ 以上6 $\Omega$ 未満のスピーカーがある場合は、ここで設定してください。

ご使用になるスピーカーの背面や、取扱説明書で、インピーダンス（ $\Omega$ ）をご確認ください。

フロントスピーカーをバイアンプ接続している場合は、「スピーカータイプ(フロント)」を「バイアンプ」にしてください。

接続については、「バイアンプ接続をする」（→ P.17）を参照ください。

#### ご注意

- バイアンプ接続では最大7.1 ch <sup>チャンネル</sup>再生になります。
- 設定を変更するときは、必ず本機の音量を最小にしてください。

### ■ インピーダンス

- ▶ **4オーム**：

接続したスピーカーの中に、1台でも4 $\Omega$ 以上6 $\Omega$ 未満のスピーカーがある場合に選択します。

- ▶ **6オーム**：

接続したスピーカーが、すべて6 $\Omega$ 以上の場合に選択します。

### ■ スピーカータイプ(フロント)

- ▶ **通常**：

フロントスピーカーを、通常の方法で接続している場合に選びます。

- ▶ **バイアンプ**：

フロントスピーカーを、バイアンプ接続している場合に選びます。

## スピーカー詳細設定

自動スピーカー設定 (→ P.32) を行った場合は、自動で設定されています。

各スピーカーの有り/無しや、クロスオーバー周波数などを設定します。

クロスオーバー周波数は、各チャンネルの低音域を、何ヘルツHzからサブウーファーで出力するかを設定しておくことができます。

サブウーファーを接続していないときには、フロントスピーカーが自動的に「フルレンジ」に設定され、他のチャンネルの低音域が、フロントスピーカーから出力されます。お手持ちのスピーカーの取扱説明書を参考に設定してください。

THX認証のスピーカーシステムを使用するときは、自動スピーカー設定を行っても、この設定で「80Hz(THX)」に設定し直してください。

### ご注意

- 以下の場合は設定できません：
  - ヘッドホンを接続している。
  - 「テレビオーディオ出力」設定を「オン」にしている。
  - 「HDMI コントロール (RIHD)」を「オン」にして (→ P.62)、テレビのスピーカーで聴いている場合。

## ■ サブウーファー

- ▶ 有り
- ▶ 無し

## ■ フロント

- ▶ フルレンジ
- ▶ 40Hz～80Hz(THX)～100Hz、120Hz、150Hz、200Hz

### ご注意

- 「サブウーファー」設定を「無し」に設定している場合は、「フロント」設定は「フルレンジ」に固定されます。

## ■ センター\*1、サラウンド\*1、サラウンドバック\*2\*3\*4

- ▶ フルレンジ
- ▶ 40Hz～80Hz(THX)～100Hz、120Hz、150Hz、200Hz
- ▶ 無し

## ■ フロントハイ\*1\*2、フロントワイド\*1\*2\*4

- ▶ フルレンジ
- ▶ 40Hz～80Hz(THX)～100Hz、120Hz、150Hz、200Hz
- ▶ 無し

### ご注意

- \*1 「フルレンジ」は、「フロント」設定で「フルレンジ」を選んでいるときしか選ぶことができません。
- \*2 「サラウンド」設定を「無し」に設定しているときは、この設定を選ぶことはできません。
- \*3 「サラウンド」設定を「フルレンジ」以外に設定しているときは、「フルレンジ」を選ぶことはできません。
- \*4 「スピーカータイプ (フロント)」設定が「バイアンプ」に設定されている場合 (→ P.49) は、この設定を選ぶことはできません。

## ■ サラウンドバックCh

### ▶ 1ch :

接続したサラウンドバックスピーカーが1つの場合  
に選びます。(SURRE BACK L端子に接続してください。)

### ▶ 2ch :

サラウンドバックスピーカーを2台 (左右) 接続している場合に選びます。

### ご注意

- 「サラウンドバック」設定を「無し」に設定している場合は、この設定を選ぶことはできません。

## ■ LFEローパスフィルタ

(LFEチャンネルの低域フィルター)

### ▶ 80Hz、90Hz、100Hz、120Hz

### ▶ バイパス :

ローパスフィルターを適用しません。

LFE (低域効果音) 信号のローパスフィルターを設定すると、その設定値よりも低い周波数成分だけを通過させ、不要なノイズを削除することができます。ローパスフィルターは、LFEチャンネルを使っているソースにしか適用されません。

### ご注意

- THXの認証を受けたスピーカーシステムをご使用の場合は、「80Hz」を選んでください。

## ■ ダブルバス

自動スピーカー設定を行っても、自動で設定されません (→ P.32)。

### ▶ オン

### ▶ オフ(THX)

ダブルバス機能を利用すると、左右フロントチャンネル、センターチャンネルの低音がサブウーファーに送られ、低音の出力が強調されます。

### ご注意

- この機能は、「サブウーファー」設定が「有り」に、「フロント」設定が「フルレンジ」に設定されているときに設定できます。
- THXの認証を受けたスピーカーシステムをご使用の場合は、「オフ(THX)」を選んでください。

## ■ サブウーファー位相

### ▶ 0°

### ▶ 180° :

サブウーファーの位相を変更します。

### ご注意

- 「サブウーファー」設定を「無し」にしている場合、この設定を選ぶことはできません。

## スピーカー距離

自動スピーカー設定 (→ P.32) を行った場合は、自動で設定されています。

視聴位置からスピーカーまでの距離を設定します。距離を設定することで、それぞれのスピーカーから視聴位置までの、音の届く時間を一定にし、ホームシアターをより快適にお楽しみいただけます。

### ■ 単位

#### ▶メートル：

距離をメートルで設定できます。指定可能な範囲：  
0.15メートル単位で、**0.15m～9.00m**

#### ▶フィート：

距離をフィートで設定できます。指定可能な範囲：  
0.5フィート単位で、**0.5ft～30.0ft**

### ■ フロント左、フロントワイド左、フロントハイ左、センター、フロントハイ右、フロントワイド右、フロント右、サラウンド右、サラウンドバック右、サラウンドバック左、サラウンド左、サブウーファー

▶各スピーカーと視聴位置の距離を指定します。

#### ご注意

- 以下の場合は設定できません：
  - ヘッドホンを接続している。
  - 「テレビオーディオ出力」設定を「オン」にしている。
  - 「HDMIコントロール(RIHD)」を「オン」にして (→ P.62)、テレビのスピーカーで聴いている場合。
- スピーカーの設定で「無し」に設定したスピーカー (→ P.50) は選ぶことができません。

## スピーカー音量レベル

自動スピーカー設定 (→ P.32) を行った場合は、自動で設定されています。

各スピーカーからのテスト音の音量が、同じに聴こえるように、それぞれのスピーカーの音量レベルを設定します。スタンバイ状態にしても記憶しています。

### ■ フロント左、フロントワイド左、フロントハイ左、センター<sup>\*1</sup>、フロントハイ右、フロントワイド右、フロント右、サラウンド右、サラウンドバック右、サラウンドバック左、サラウンド左

▶ 0.5dB単位で **-12.0dB～0.0dB～+12.0dB**

### ■ サブウーファー<sup>\*1</sup>

▶ 0.5dB単位で **-15.0dB～0.0dB～+12.0dB**

#### ご注意

- スピーカーの設定で「無し」に設定したスピーカー (→ P.50) は選ぶことができません。
- 以下の場合は設定できません：
  - ヘッドホンを接続している。
  - 「テレビオーディオ出力」設定を「オン」にしている。
  - 「HDMIコントロール(RIHD)」を「オン」にして (→ P.62)、テレビのスピーカーで聴いている場合。
  - ミューティング中。
- 本機はTHX対応機種ですので、テスト音は標準レベルの0dB (絶対値の場合は82) で出力されます。通常お聴きになっている音量が小さい場合は、突然大きな音になりますのでご注意ください。

- <sup>\*1</sup> センタースピーカーとサブウーファーについては、ホームメニューで設定した音量がこの設定で保存されます (→ P.42)。

## イコライザ設定

接続したスピーカーごとに、出力する音域の音量を調整できます。各スピーカーの音量は「スピーカー音量レベル」でも調整できます。

ここでは、それぞれのスピーカーの音域別で音量を調整します。

### ■ イコライザ

#### ▶ 手動：

イコライザはスピーカーごとに手動で調節できます。以下の手順を実行してください。

- 1 ▼ボタンを押して「設定チャンネル」を選んだあと、◀/▶ボタンでスピーカーを選ぶ**
- 2 ▲/▼ボタンを使って周波数を選んだあと、◀/▶ボタンを使ってその周波数の音量を調節する**  
各周波数の音量は、**-6dB～0dB～+6dB**の範囲で、1dB単位で調節できます。

#### ヒント

- 低域の周波数 (63Hz<sup>ヘルツ</sup>など) で低音の調節を、高域の周波数 (16000Hzなど) で高音の調節を行います。

- 3 ▲ボタンを使って「設定チャンネル」を選んだあと、◀/▶ボタンを使って別のスピーカーを選ぶ**  
各スピーカーに対して手順1と2を行います。スピーカーの設定 (→ P.50) で「無し」に設定したスピーカーは、設定できません。

#### ▶ オフ：

すべての音域で同じ音場設定になります。

#### ご注意

- 「63Hz」「160Hz」「400Hz」「1000Hz」「2500Hz」「6300Hz」「16000Hz」のいずれかを選ぶことができます。サブウーファーについては、「25Hz」「40Hz」「63Hz」「100Hz」「160Hz」のいずれかを選びます。
- DirectとPure Audioのリスニングモードのときは、効果がありません。
- 入力音源またはリスニングモードの設定によっては、望ましい効果を得ることができないことがあります。
- 「Audyssey」が有効に設定されている場合は、「Audyssey」の設定が優先されます (→ P.55)。

## THXオーディオ設定

### ■ サラウンドバックスピーカー間距離

- ▶ <0.3m
- ▶ 0.3m - 1.2m
- ▶ >1.2m

サラウンドバックスピーカーの間隔を指定できます。

**ご注意**

- 以下の場合は設定できません：
  - 「サラウンドバック Ch」を「1ch」に設定している (→ P.50)。
  - 「スピーカータイプ (フロント)」を「バイアンプ」に設定している (→ P.49)。
  - 「サラウンドバック」を「無し」に設定している (→ P.50)。

### ■ THX Ultra2/Select2 Subwoofer

- ▶ 無し
- ▶ 有り

THXの認証を受けたサブウーファーをしている場合、「有り」に設定してください。

**ご注意**

- 「サブウーファー」設定を「無し」に設定している場合は、この設定を選ぶことはできません (→ P.50)。

### ■ BGC

- ▶ オフ
- ▶ オン

BGC (境界利得補正) を使用すると、窓際など部屋の境界部で視聴者が観賞している場合、低い周波数が強調されるのを補正することができます。

**ご注意**

- この設定は、「THX Ultra2/Select2 Subwoofer」を「有り」に設定しているときだけ設定できます。
- 「サブウーファー」設定を「無し」に設定している場合は、この設定を選ぶことはできません (→ P.50)。

### ■ Loudness Plus

- ▶ オフ
- ▶ オン

「Loudness Plus」設定を「オン」にすると、低音量で、音声表現の微妙なニュアンスを楽しむようになります。THXリスニングモードを選択しているときに利用できます。

### ■ THX設定優先

- ▶ 有り
- ▶ 無し

「有り」に設定した場合、THXリスニングモードに

Audyssey Dynamic EQ®/

Audyssey Dynamic Volume®が動きません。

**ご注意**

- 「Loudness Plus」を「オン」に設定している場合、この設定は「有り」に固定されます。

### THX Loudness Plus

THX Loudness Plusは、THX Ultra2 Plus™およびTHX Select2 Plus™認定のレシーバーに搭載された、新しいボリュームコントロール技術です。

THX Loudness Plusを使用すると、ホームシアターの視聴者はどんなボリュームレベルでも、豊かで繊細なサラウンド効果を体験できます。

ボリュームをリファレンスレベル (基準レベル) よりも下にすると、一定レベルのサウンドエレメント (音質要素) が失われたり、視聴者によって違う感じに聴こえたりします。

THX Loudness Plusはボリュームを下げたときに発生する音質上・空間上の変化を周囲のサラウンドチャンネルレベルと周波数レスポンスをインテリジェントに調整することで補います。

このことにより、ユーザーはボリューム設定に関係なくサウンドトラックのインパクトを忠実に体験することができます。THX Loudness Plusは、どのTHXリスニングモードで聴いているときでも自動的に設定されま

す。新しく開発されたTHX Cinema、THX Music、

THX Gamesのモードは、コンテンツのタイプに応じて、THX Loudness Plusの設定が適切に適用されるように調整されています。

## 音の設定・調整

### メインメニュー

### 音の設定・調整

リスニングモードや接続した機器によって、音響効果をお好みに調整しておくことができます。

## 多重音声/モノラル

### ■多重音声

#### 入力チャンネル

- ▶主
- ▶副
- ▶主/副

多重音声や多重言語の放送などで、音声や言語を選択します。  
ディスプレイ  
「DISPLAY」ボタンを押して、表示部に音声の数が「1+1」と表示されたら、音声多重放送です。

### ■モノラル

#### 入力チャンネル

- ▶左+右
- ▶左
- ▶右

2チャンネルで収録された、ドルビーデジタルなどのデジタル信号やアナログ/PCM信号を、モノ Monoリスニングモードで再生するときに使用する、信号チャンネルを設定します。

#### 出力スピーカー

##### ▶センター：

センタースピーカーからモノラル音声出力されます。

##### ▶左/右：

左右のフロントスピーカーからモノラル音声出力されます。

この設定では、Monoリスニングモード選択時にどのスピーカーからモノラル音声を出力するか設定します。

ご注意

- 「センター」設定を「無し」に設定している場合は（→ P.50）、この設定を選択できません。

ドルビー  
**Dolby**

ミュージック

### ■PL IIx Music (2ch入力)

2チャンネルで記録された、ドルビーデジタルなどのデジタル信号やアナログ/PCM信号を、「PLIIx Music」リスニングモードで再生するときの設定をします。  
サラウンドバックスピーカーを接続していない場合、「PLIIx」は「PLII」と表示されます。

パノラマ

#### Panorama

- ▶オン
- ▶オフ

音場を横方向に広げることができます。

ディメンション  
**Dimension**

▶-3~0~+3

音場を前方または後方へ移動させることができます。  
「0」を中心に、「-1」、「-2」、「-3」にすると前方へ、「+1」、「+2」、「+3」にすると後方へ移動します。広がり感がありすぎたり、サラウンドが強すぎる場合は、音場を前方に調整すると、バランスが良くなります。逆にモノラル感や音場が狭い感じの場合は、音場を後方に調整すると、バランスが良くなります。

センター ワイドス  
**Center Width**

▶0~3~7

センタースピーカーの音の広がり幅を調整することができます。  
フロ ロジック  
Dolby Pro Logic IIxでは、センタースピーカーがある場合は、センターチャンネルの信号をセンタースピーカーからのみ出力します。（センタースピーカーがない場合は、左右フロントスピーカーに等分に振り分け、幻想のセンター音像を作ります。）この設定では、センタースピーカーと左右フロントスピーカーの配合を調整し、センターの音の重量感を調整することができます。

### ■PL IIz Height Gain

- ▶弱
- ▶中
- ▶高

Pro Logic IIz Heightリスニングモード使用時の、フロントハイスピーカーからの出力レベルを調整することができます。「弱」「中」「高」の3つの設定値があり、順にフロントハイスピーカーからの出力が強調されます。

ご注意

- 「フロントハイ」設定を「無し」に設定している場合、この設定を選ぶことはできません（→ P.50）。

### ■Dolby EX

#### ▶自動：

Dolby EX識別信号があるときは、DolbyのリスニングモードはDolby Digital EX、THXのリスニングモードはTHX Surround EX が選べます。

#### ▶手動：

使用可能な任意のリスニングモードを選ぶことができます。

サラウンドバックスピーカーを接続していないときは、設定できません。この設定は、ドルビーデジタルとドルビーデジタルプラス、ドルビー トゥルー TrueHDにのみ効果があります。

ご注意

- 「サラウンドバック」設定を「無し」に設定している場合は（→ P.50）、この設定を選ぶことはできません。
- 「フロントハイ」または「フロントワイド」を設定している場合は、この設定は「手動」に固定されます（→ P.50）。



## ■ Dolby Volume ボリューム

- ▶ オフ
- ▶ オン

Dolby Volumeはオーディオの周波数特性および音量調整における問題を改善するための優れた音量調整機能です。

### ⚡ ご注意

- 「Dolby Volume」設定を「オン」にすると、「Dynamic EQ」と「Dynamic Volume」は「オフ」になります。
- Dolby VolumeをTHXリスニングモードで使用する場合、「Loudness Plus」設定を「オフ」にし、「THX設定優先」設定を「無し」に設定してください(→ P.52)。
- 「Dolby Volume」を「オン」に設定すると、レイトナイト機能は使えません。

## ■ Volume Leveler レベラー

- ▶ オフ
- ▶ 弱：  
低圧縮モードが適用されます。
- ▶ 中：  
中圧縮モードが適用されます。
- ▶ 高：  
高圧縮モードが適用されます。

Volume Levelerはオーディオ入力信号の圧縮レベルを調整できます。

Volume Levelerは異なるチャンネルや入力信号など、すべての知覚音量を維持します。

### ⚡ ご注意

- 「Dolby Volume」設定が「オフ」に設定されている場合、この設定は選べません。

## ■ Half Mode ハーフ モード

- ▶ オフ
- ▶ オン

Dolby VolumeのHalf Modeオプションをオン/オフします。

オフの場合、Dolby Volumeは入力ゲインが基準レベルを超える場合に低音および高音の減衰を適用します。これにより、高いレベルの高音および低音であっても、聴感上フラットなリスニング体験を可能にします。ただし視聴者によっては、高い入力レベルがあるときに、より低音および高音のパフォーマンスを好む場合があります。

### ⚡ ご注意

- 「Dolby Volume」設定が「オフ」に設定されている場合、この設定は選べません。
- 「Half Mode」が「オン」に設定されている場合、周波数の高低差の認識が拡張されるため、基準レベルを超える入力があっても低音および高音の減衰は適用されません。

## DTS

### ■ Neo:X Music ネオ

#### Center Image イメージ ▶ 0~2~5

DTS Neo:X Musicは、2チャンネルで収録されたソースを、9チャンネルで再生するリスニングモードで、左右フロントチャンネルからいくらか差し引いた音声を使って、センターチャンネルの音声を作り出します。フロント音場の広がり感を調整することができます。「0」に設定すると、フロント音場が中央寄りになり、「5」に設定するとフロント音場が左右に広がります。

### ■ Audyssey DSX™ オーディシー

#### Soundstage サウンドステージ ▶ -3dB~基準値~+3dB

Audyssey DSXリスニングモードを使用したときの、音場を調整します。

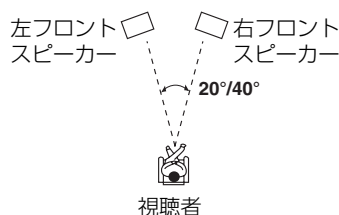
### ⚡ ご注意

- 以下の項目すべてに該当する場合、このリスニングモードを選択できます：
  - センタースピーカーを接続している。
  - フロントハイスピーカーまたはフロントワイドスピーカーを接続している。

### ■ Theater-Dimensional シアター ディメンショナル

#### ■ リスニングアングル

- ▶ 広い：  
リスニング角度が広い場合(40°)に選びます。
  - ▶ 狭い：  
リスニング角度が狭い場合(20°)に選びます。
- Theater-Dimensionalリスニングモードでの最適な視聴角度を設定します。視聴位置からの左右スピーカーの角度を設定します。





## LFEレベル

### ■ Dolby Digital<sup>\*1</sup>、DTS<sup>\*2</sup>、AAC、マルチチャンネルPCM、Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、DSD<sup>\*3</sup>

▶  $-\infty$ dB、 $-20$ dB、 $-10$ dB、0dB

各入力信号の低域効果（LFE）レベルを設定します。

ドルビー デジタル  
Dolby Digital、DTS、AAC、マルチチャンネルPCM、  
トゥルー マスター オーディオ  
Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、DSD信号の設定ができます。

低域効果音が強調されすぎる場合は、 $-20$ dBや $-\infty$ dBを選んでください。

#### ご注意

- \*1 Dolby Digital と Dolby Digital Plus のソースの LFE チャンネルの音量を設定します。
- \*2 DTS と DTS-HD High Resolution のソースの LFE チャンネルの音量を設定します。
- \*3 DSD (Super Audio CD) ソースの LFE チャンネルの音量を設定します。

## 入力ソースの設定

本機に接続した複数の機器間で、音量差の調整、あるいは映像が音声より遅れる場合の補正ができます。  
項目は、入力セレクトごとに個別に設定できます。

#### 準備

調整したい入力を入力切替ボタンで選び、接続機器を再生してください。

#### メインメニュー

#### 入力ソースの設定

オーディシー

### Audyssey

自動スピーカー設定を行った後に設定してください  
(→ P.32)。

### ■ Audyssey

#### ▶ オフ

#### ▶ Movie :

映画鑑賞に適しています。

**Audyssey**表示が点灯します。

#### ▶ Music :

音楽鑑賞に適しています。

**Audyssey**表示が点灯します。

#### ご注意

- 「Audyssey」設定を「オフ」にした場合、「イコライザ」設定が適用されます (→ P.51)。
- 自動スピーカーを「Audyssey簡単測定」で測定した場合、「Audyssey」は選べません。
- DSDソースにはこの機能は働きません。
- 以下の場合、この機能は使用できません：
  - ヘッドホンを接続している。
  - Pure Audio または Direct リスニングモードを選択している。

### ■ Dynamic EQ

#### ▶ オフ

#### ▶ オン :

Audyssey Dynamic EQ<sup>®</sup>機能が適用されます。

**Dynamic EQ**表示が点灯します (→ P.11)。

小音量再生のときでも充分な音声を楽しむことができます。部屋の特性やソースの音量、人間の聴覚特性などを考慮しながら、周波数特性の補正を行います。

#### ご注意

- 以下の場合、この機能は使用できません：
  - ヘッドホンを接続している。
  - Pure Audio または Direct リスニングモードを選択している。

### ■ Reference Level

#### ▶ 0dB :

映画鑑賞に適しています。

#### ▶ 5dB :

クラシック音楽など、とても広いダイナミックレンジを持つソースに適しています。

#### ▶ 10dB :

ジャズや様々な音楽など、広いダイナミックレンジを持つコンテンツに適しています。また、通常基準レベルより10dB低くミックスされた、テレビ番組にも適しています。

#### ▶ 15dB :

ポップス/ロック音楽など、高いリスニングレベルでミックスされ、限られたダイナミックレンジを持つソースに適しています。

映画は、音響の影響を考慮して調整された環境で、基準レベルでミキシングされます。

ホームシアターで同じ基準レベルで楽しむためには、ス

ピーカーの音量レベル<sup>レベル キャリブレーション</sup> (Level Cal設定値) を $-30$ dB FSの帯域制限 (500Hz~2000Hz) されたピンクノイズで、75dBの音圧が視聴位置で聴こえるように調整する必要があります。

Audyssey MultEQ<sup>®</sup> XTは、音量が70のときに基準レベルで再生されるように、自動的にスピーカーレベルを調整します。

Audyssey Dynamic EQは、映画の標準ミキシングレベルを基準にしていますので、音量を70よりも下げたときでもオリジナルの周波数特性と、サラウンド感が得られるように、自動的に調整することができます。

しかし、音楽またはフィルム以外のソースの場合は、映画の基準レベルが適切というわけではありません。

Reference Levelは映画の基準レベルが使われていないソースにも対応できるように、3種類のオフセットモードを用意しています。

#### ご注意

- 「Dynamic EQ」設定を「オフ」に設定している場合は、この設定は選べません。

## ■ Dynamic Volume

### ▶ オフ

### ▶ ライト :

低圧縮モードが適用されます。

### ▶ ミディアム :

標準圧縮モードが適用されます。

### ▶ ヘビー :

高圧縮モードが適用されます。この設定がボリュームに一番大きな影響を与えます。爆発シーンなど音量が大きいパートでは音量を下げ、静かなパートでは聴き取りやすいように音量を上げます。

## ヒント

- 「Dynamic Volume」を有効にすると、Dynamic Vol 表示が点灯します (→ P.11)。

### ご注意

- THXリスニングモードの使用中にDynamic EQまたは Dynamic Volumeを使いたい場合は、「**Loudness** ラウドネス **Plus** プラス」設定を「オフ」に、「THX設定優先」設定を「無し」に設定します (→ P.52)。
- Dynamic Volumeを有効に設定すると「Dynamic EQ」は「オン」に設定されます。「Dynamic EQ」を「オフ」にすると「Dynamic Volume」も連動して「オフ」になります。
- 以下の場合、この機能は使用できません :
  - ヘッドホンを接続している。
  - Pure Audio または Direct リスニングモードを選択している。

### Audyssey Dynamic EQ®について

Audyssey Dynamic EQは、人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量レベルを下げた際に発生する音質の低下を防ぐ技術です。

Dynamic EQ は、すべての音量変化に応じて自動的に最適な周波数特性とサラウンドレベルに補正します。その結果、どのように音量レベルを変更しても、常に最適な低域特性や音質バランス、サラウンド効果を維持することができます。正しい補正を行うために、入力されるソースの情報と、リスニングルームに出力される音圧レベル情報とを組み合わせています。

Dynamic EQ は、Audyssey MultEQ® XT技術と連動することにより、すべての音量レベルに対して最適なバランスの音質を、すべての視聴者に提供します。

### Audyssey Dynamic Volume®について

Audyssey Dynamic Volume は、テレビ番組やコマーシャル、映画などのコンテンツにおける静かな音のシーンと大きな音のシーンの間における、音量レベルの違いによって発生する問題を解決する技術です。

Dynamic Volume は、入力されるソースを常にモニターし、リスナーが設定した好みの音量レベルに常に自動的に調整することで、リスナーを音量調整の煩わしさから解放します。再生中のソースの中に含まれる特徴を正確にモニターし、音量の変化が急激であっても、緩やかな変化であってもソースの特徴に忠実に最適な音量値 (リスナー設定値) に自動調整を行います。また、Dynamic Volume はAudyssey Dynamic EQ を取り込むことにより、音量レベルの調整時やテレビチャンネルの切り換え時、ステレオソースからサラウンドソースなどの切り換え時でも低域特性や音質バランス、サラウンド効果、台詞の明瞭さを維持しています。

## インテリボリューム (機器間の音量差を調整する)

### ■ インテリボリューム

▶ 1 dB単位で、-12dB~0dB~+12dB

本機に複数の機器を接続している場合、本機のボリューム位置が同じでも、機器によって再生するときの音量に差が出ることがあります。◀/▶ボタンで調整してください。他の機器と比べて、音量が大きい場合は◀ボタン、小さい場合は▶ボタンを押して調整します。

## A/Vシンク (映像遅延補正)

### ■ A/Vシンク

▶ 5 msec単位で、0msec~800msec

映像が音声より遅れて再生されるようなとき、この設定で音声の遅延を調整することができます。再生される映像を見ながら調整するには、**ENTER** エンター ボタンを押してください。

前の画面に戻るには **RETURN** リターン ボタンを押してください。

調整できる範囲はHDMIの「リップシンク」設定が「有効」の場合、またはお使いのテレビがHDMIリップシンク機能に対応している場合で異なります。

### ご注意

- A/Vシンク機能はPure Audio ピュア オーディオ リスニングモードでは効果がありません。またアナログ入力信号をDirect ダイレクト リスニングモードで再生する場合、効果がありません。
- **NET**入力セレクトには使用できません。

## セレクト名変更（名前の編集）

各入力切換に好きな名前を入力して、識別しやすいようにできます。入力した名前が表示部に表示されます。  
指定した名前は文字入力画面で編集します。

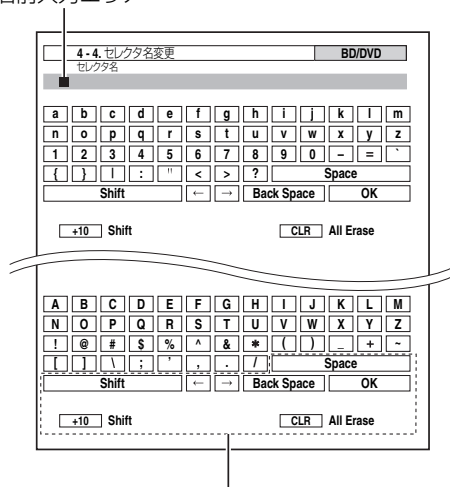
### 準備

入力切換ボタンを押して入力ソースを選んでください。

### ■ セレクト名

- 1 ▲/▼/◀/▶ ボタンを使って文字・記号を選び、  
エンター  
**ENTER**ボタンを押す  
この操作をくり返して、最大10文字まで入力します。
- 2 入力が終わったら、忘れずに名前を保存する  
(▲/▼/◀/▶ ボタンを使って「OK」を選び、  
**ENTER**ボタンを押す)  
この操作を行わないと名前は保存されません。

名前入力エリア



スペース  
**Space :**

1文字分空白のスペースを入力します。

シフト  
**Shift\*1 :**

表示する文字が切り換わります。

← (左) / → (右) :

名前入力エリア内でカーソルを移動するときを選びます。

バック スペース  
**Back Space\*2 :**

カーソル位置から、左側の文字を削除します。カーソル位置は左に動きます。

**OK :**

入力が完了したときに押します。

### ヒント

\*1 リモコンの **+10** ボタンを押すことでも切り換わります。

\*2 リモコンの **CLR** ボタンを押すと、入力したすべての文字を削除できます。

## 文字を訂正する方法

- 1 ▲/▼/◀/▶ ボタンを使って「←」(左) または「→」(右) を選び、**ENTER**ボタンを押す
- 2 **ENTER**ボタンを何度か押して、間違った文字を選ぶ (**ENTER**ボタンを押すたびに、カーソルが1文字分移動する)
- 3 ▲/▼/◀/▶ ボタンを使って正しい文字を選び、**ENTER**ボタンを押す

### ヒント

- 名前を初期値に戻すには、各文字に空白のスペースを入力して設定した名前を消します。

### ご注意

- **NET**、**USB**入力セレクトには使用できません。

## 画質調整

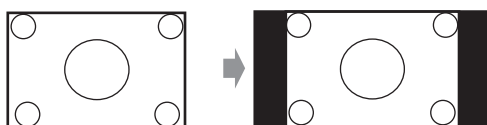
画質調整を使うと、画質を調整したり、画面上のノイズを減らすことができます。

設定しながらテレビの映像を確認するには、**ENTER**ボタンを押します。前の画面に戻るには、リターン  
**RETURN**ボタンを押します。

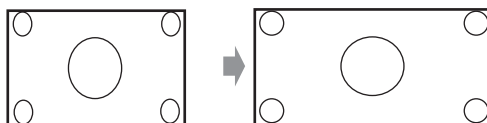
### ■ ワイドモード\*1\*2

この設定で、アスペクト比（縦横比）を設定します。

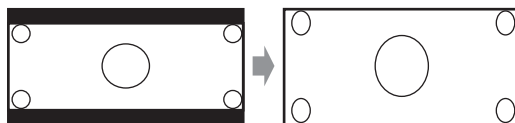
▶ **4 : 3 :**



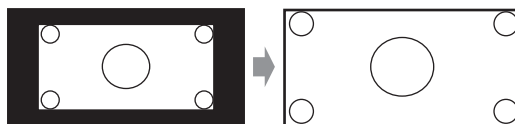
▶ **フル :**



▶ **ズーム :**



▶ **ワイドズーム :**



▶ **自動 :**

入力信号とモニター映像出力設定に従って、自動的に「4 : 3」、「フル」、「ズーム」、「ワイドズーム」のいずれかを選びます。モニター映像出力設定については「モニター映像出力」(→ P.47) をご覧ください。

## ■ピクチャーモード\*1

### ▶カスタム設定：

すべての項目を、好みに応じて、設定できます。

### ▶ISF昼間設定：

部屋が明るい場合に選びます。

### ▶ISF夜間設定：

部屋が暗い場合に選びます。

### ▶Cinema： シネマ

映像ソースが映画などの場合に選びます。

### ▶Game： ゲーム

ゲーム機を接続しているときに選びます。

### ▶ストリーミング：

モスキートノイズ、ブロック・アーティファクトの低減を図ります。

### ▶スルー：

画質調整をしない（解像度は変更する）場合に選びます。

### ▶ダイレクト：

画質調整をしない（解像度を変更しない）場合に選びます。

アナログへ入力した映像をHDMI出力端子から出力している場合は、「スルー」と同じ処理になります。

ピクチャーモードでは、「ゲームモード」、「フィルムモード」、「エッジエンハンスメント」、「ノイズ低減」、「モスキートノイズ低減」、「ランダムノイズ低減」、「ブロックノイズ低減」、「解像度」、「明るさ」、「コントラスト」、「色合い」、「彩度」、「色温度」、「ガンマ」、「R 明るさ」、「R コントラスト」、「G 明るさ」、「G コントラスト」、「B 明るさ」、「B コントラスト」といった設定を、ワンタッチで映画やゲームの画面に適した設定に変更できます。

本機はImaging Science Foundation(ISF)が設定した、設定および校正基準を採用しています。ISFはビデオ性能を最適化するための業界基準をきめ細かく考案し、技術者や取付け作業員に対してこれらの基準を運用するための教育プログラムを実施し、本機から最適な画質を得ています。したがって、ISF認定の設置工事担当者が設定および校正作業を行うようにお勧めします。

## ■ゲームモード\*3\*4\*5

### ▶オフ

### ▶オン

ゲーム機など、本機に接続したビデオ機器の再生中に、ビデオ信号の遅延が発生する場合は、機器に接続した入力で、「ゲームモード」を選択して、「オン」に設定してください。遅延は改善しますが、画質は劣化します。

## ■フィルムモード\*3\*5\*6

### ▶ビデオ：

「フィルムモード」を適用せず、ビデオソースとして入力信号を処理します。

### ▶自動：

ビデオソースかムービーソースを判別します。ムービーソースの場合、最適な処理を行います。

本機は自動的に映像ソースを判別し、映像ソースに合わせて最適な処理を行い、映像ソースが持つ自然な質感を再現することができます。

## ■エッジエンハンスメント\*3\*5\*6

### ▶オフ

### ▶弱

### ▶中

### ▶強

この設定で縁の鋭さを調整できます。

## ■ノイズ低減\*3\*5\*6

### ▶オフ

### ▶弱

### ▶中

### ▶強

この設定で画面に現れるノイズを低減することができます。

## ■モスキートノイズ低減\*3\*5\*6\*7

### ▶オフ

### ▶弱

### ▶中

### ▶強

元の映像に圧縮がかかっているときなどに映像の輪郭に点の集まりが現れてぼやけてしまうことがあります。この点の集まりがモスキートノイズです。蚊の群れが飛んでいるように見えることからこう呼ばれます。過度に圧縮されたMPEGコンテンツがモスキートノイズを起こします。

## ■ランダムノイズ低減\*3\*5\*6\*7

### ▶オフ

### ▶弱

### ▶中

### ▶強

ランダムノイズとは、画面上に不規則に現れる点のことです。

## ■ブロックノイズ低減\*3\*5\*6\*7

### ▶オフ

### ▶弱

### ▶中

### ▶強

動きの速い映像を再生しているときなどに伝送速度が追いつかず画面上にモザイクがあったような不自然な四角が現れることがあります。この四角がブロックノイズです。過度に圧縮されたMPEGコンテンツがブロックノイズを起こします。

## ■ 解像度\*3\*5

### ▶ スルー：

入力信号の解像度とおなじ解像度で、本機で変換しないのでそのまま出力する場合に選択します。

### ▶ 自動：

テレビに対応した解像度に合わせて、自動で変換する場合に選択します。

### ▶ 480p、720p、1080i、1080p：

お好みの出力解像度を選択します。

### ▶ 1080p/24：

1080p/24の解像度で出力する場合に選択します。

### ▶ 4kアップスケーリング：

1080pの約4倍の高解像度（3840 × 2160ピクセル）で出力されます。

HDMI出力端子の出力解像度を指定することができます。お使いのテレビで対応している解像度に一致するように、本機の画像解像度を変換します。

「モニター映像出力」の「解像度」設定で「入力ソース」を選んだ場合のみ設定できます（→ P.47）。

## ■ 明るさ\*1\*3\*5

### ▶ -50～0～+50

この設定で画面の明るさを調整できます。

「-50」は最も暗くなります。「+50」は最も明るくなります。

## ■ コントラスト\*1\*3\*5

### ▶ -50～0～+50

この設定で明暗の差を調整できます。

「-50」は最もコントラストが弱くなります。「+50」は最もコントラストが強くなります。

## ■ 色合い\*1\*3\*5

### ▶ -50～0～+50

この設定で画面の赤と緑のバランスを調整できます。

「-50」は最も緑色が強くなります。「+50」は最も赤色が強くなります。

## ■ 彩度\*1\*3\*5

### ▶ -50～0～+50

この設定で濃さを調整できます。

「-50」は最も淡い色になります。「+50」は最も鮮やかな色になります。

## ■ 色温度\*3\*5

### ▶ 暖色

### ▶ 通常

### ▶ 寒色

この設定で色温度を設定できます。

## ■ ガンマ\*3\*5

### ▶ -3～0～+3

入力された画像のR(赤)、G(緑)、B(青)色データ信号と、出力する色データ信号の相対関係を調節します。

## ■ R 明るさ\*3\*5

### ▶ -50～0～+50

この設定で画面の赤の明るさを設定できます。「-50」は最も暗くなります。「+50」は最も明るくなります。

## ■ R コントラスト\*3\*5

### ▶ -50～0～+50

この設定で赤のコントラストを設定できます。「-50」は最もコントラストが弱くなります。「+50」は最もコントラストが強くなります。

## ■ G 明るさ\*3\*5

### ▶ -50～0～+50

この設定で画面の緑の明るさを設定できます。「-50」は最も暗くなります。「+50」は最も明るくなります。

## ■ G コントラスト\*3\*5

### ▶ -50～0～+50

この設定で緑のコントラストを設定できます。「-50」は最もコントラストが弱くなります。「+50」は最もコントラストが強くなります。

## ■ B 明るさ\*3\*5

### ▶ -50～0～+50

この設定で画面の青の明るさを設定できます。「-50」は最も暗くなります。「+50」は最も明るくなります。

## ■ B コントラスト\*3\*5

### ▶ -50～0～+50

この設定で青のコントラストを設定できます。「-50」は最もコントラストが弱くなります。「+50」は最もコントラストが強くなります。



• 「画質調整」はNET入力セレクトには使用できません。

\*1 この操作は、ホームメニューを使って行うこともできます（→ P.42）。

\*2 3D映像を入力している場合、「ワイドモード」設定は「フル」に固定されます。

\*3 「ピクチャーモード」設定を「カスタム設定」以外に設定している場合、この設定は使えません。

\*4 「解像度」設定を「4k アップスケーリング」に設定している場合（→ P.47）、この設定は「オフ」に固定されます。

\*5 初期設定値に戻したい場合は、リモコンのCLR ボタンを押してください。

\*6 この設定はアナログRGB信号には効果がありません。

\*7 「ノイズ低減」設定を「オフ」以外に設定している場合、この設定は選べません。

## 音声入力

デジタルとアナログの両方の入力がある場合は、音声出力の優先順位を設定できます。

### ■ 音声入力

#### ▶ ARC :

テレビチューナーの音声信号を、本機のHDMI

アウト メイン **OUT MAIN**端子に送ることができます。<sup>\*1</sup>

この設定で、テレビの音声をほかの設定よりも、優先的に自動選択できます。

#### ▶ HDMI :

これは、**HDMI IN**<sup>イン</sup>端子を入力ソースに選んだときに選ぶことができます。HDMI (**HDMI IN**端子) とデ

ジタル音声入力 (**COAXIAL IN**端子または

**OPTICAL IN**<sup>オプティカル</sup>端子) の両方を割り当てた場合は、HDMIが優先的に自動選択されます。

#### ▶ COAXIAL (同軸入力) :

これは、**COAXIAL IN**端子を入力ソースに選んだときに選ぶことができます。同軸入力とHDMI入力の両方を割り当てた場合は、同軸入力が優先的に自動選択されます。

#### ▶ OPTICAL (光入力) :

これは、**OPTICAL IN**端子を入力ソースに選んだときに選ぶことができます。HDMI入力と光入力の両方を割り当てた場合は、光入力が優先的に自動選択されます。

#### ▶ Multich :

マルチチャンネルアナログ音声入力は、常にアナログ音声で出力されます。

#### ▶ アナログ :

常に、アナログ音声出力されます。

#### ご注意

- 設定は、入力セレクトごとに個別に保存されます。
- この設定は、入力ソースが**HDMI IN**<sup>イン</sup>端子、**COAXIAL IN**端子、または**OPTICAL IN**端子に設定されている場合しか設定できません。
- 「音声入力」設定は**NET**<sup>ネット</sup>、**USB**、**PORT**<sup>ポート</sup> (接続している機器) 入力セレクトには使用できません。
- 「Multich」は**BD/DVD**セレクトを選んでいるときのみ設定できます。
- <sup>\*1</sup> **TV/CD** 入力セレクトを選んでいる場合に「ARC」を選ぶことができます。「オーディオリターンチャンネル」設定で「オフ」を選んでいる場合は、選ぶことができません (→ P.63)。

### ■ 固定モード

#### ▶ オフ :

デジタル信号が入力されていないときは、アナログ信号を再生します。

#### ▶ PCM :

PCMの2チャンネル入力信号のみ聴こえます。PCM以外の音声が入力された場合、PCM表示が点滅し、ノイズが生じます。

#### ▶ DTS :

DTS (DTS-HDは除く) の入力信号のみ聴こえます。DTS以外の音声が入力された場合、DTS表示が点滅し、音が出ません。

「音声入力」で「HDMI」、「COAXIAL (同軸入力)」、「OPTICAL (光入力)」を選択した場合、「固定モード」で入力信号を指定することができます。DTSやPCM信号の再生中に、ノイズや曲間の頭切れが気になる場合は、設定することをおすすめします。デジタル入力をDTSまたはPCMに固定することができます。

- PCMソースのトラックの冒頭が切れる場合は、PCMに設定してみてください。
- DTS CDを早送りまたは巻き戻しすると、ノイズが発生する場合は、DTSに設定してみてください。

#### ご注意

- 設定は、入力セレクトごとに個別に保存されます。
- 「音声入力」の設定を変更すると、設定が「オフ」に戻ります。

## チャージモード

### ■ チャージモード

#### ▶ 自動 :

iPod/iPhoneの充電が完了すると、充電を終了します。

#### ▶ オン :

iPod/iPhoneの充電が完了しても、充電をし続けます。

#### ▶ オフ :

iPod/iPhoneは充電されません。

本機がスタンバイ状態時のiPod/iPhoneへの電源供給の設定を指定できます。

#### ご注意

- 以下の場合、この設定を選ぶことができません :
  - iPod/iPhone がセットされている UP-A1 ドックが接続されていない。
  - ドックにセットされている iPod/iPhone のモデルが対応していない。
- 「チャージモード」を「オン」または「自動」<sup>スリープ</sup>に設定している場合、スタンバイ状態時に**SLEEP**表示がうす暗く点灯します。この場合、スタンバイ状態での消費電力が増加します。「自動」設定ではiPod/iPhoneが満充電になると、**SLEEP**表示が消灯しスタンバイ状態での消費電力が減少します。

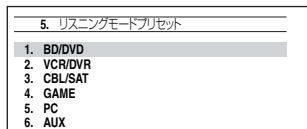


## リスニングモードプリセット

入力される信号によって、お好みのリスニングモードを初期設定しておくことができます。  
再生中にリスニングモードを切り換えることもできますが、一度スタンバイ状態にすると、設定されたリスニングモードに戻ります。

### メインメニュー リスニングモードプリセット

- 1 ▲/▼ボタンを使って設定したい入力ソースを選び、<sup>エンター</sup>ENTERボタンを押す  
以下のメニューが表示されます。



- 2 ▲/▼ボタンを使って、設定したい信号の種類を選び、◀/▶ボタンでリスニングモードを選ぶ  
選択できるリスニングモードは、設定する入力信号によって異なります(→ P.36~41)。  
「最終値」はリスニングモードを固定せず、最後に選択したモードを優先します。

ご注意

- iPodをセットしたiPodドックUP-A1を<sup>ユニバーサル</sup>ユニバーサル <sup>ポート</sup>ポート **UNIVERSAL PORT**端子に接続している場合は、**PORT**入力に「アナログ」のみ割り当てることができます。
- **NET**、**USB**入力セレクトには「デジタル」のみ割り当てることができます。

### ■ アナログ/PCM/デジタル

CDなどのPCM信号や、レコード、カセットテープなどのアナログ信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

### ■ モノラル/多重音声信号

モノラル/多重音声信号で記録された、ドルビーデジタル、AACなどのデジタル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

### ■ 2チャンネル信号

2チャンネルで記録された、ドルビーデジタルなどのデジタル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

### ■ <sup>ドルビー</sup>Dolby D/<sup>プラス</sup>Dolby D Plus/<sup>トゥルー</sup>TrueHD

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラスおよびドルビー TrueHD信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

### ■ DTS/DTS-ES/DTS-HD

DTS形式やDTS-HD High Resolution形式のデジタル音声信号(DVD、LD、CDなど)を再生するときに、使用するリスニングモードを指定できます。ブルーレイやハイビジョンDVD(HDMIで入力)などの、DTS-HD Master Audioソース用の既定のリスニングモードを指定します。

### ■ その他の音声フォーマット

AAC、DVD-Audioなど、**HDMI IN**端子から入力される多重チャンネルPCMソース用の、既定のリスニングモードを指定します。スーパーオーディオCDのDSD信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

## その他

### メインメニュー その他

## ボリューム設定

### ■ ボリューム表示

#### ▶ 絶対値：

最小・0.5…99.5・最大の範囲で表示します。

#### ▶ 相対値 (THX)：

<sup>デシベル</sup>  
-∞ dB・-81.5dB・……・+18.0dBの範囲で表示します。

ボリュームの表示方法を絶対値と相対値に切り換えることができます。

絶対値の音量82が相対値の0dBに相当します。

ご注意

絶対値の音量を82に設定すると、表示部に「82Ref」が表示され、THX表示が点滅します。

### ■ ミュート時音量レベル

- ▶ 10dB単位で-∞dB、-50dB～-10dBの範囲で設定できます。

ミュート時の音量を、聴いている音よりどれだけ下げるか、設定しておくことができます(→ P.44)。

### ■ 最大ボリューム値

- ▶ オフ、50～99 (絶対値表示)
- ▶ オフ、-32dB～+17dB (相対値表示)

音量が大きくなり過ぎないように、音量の最大値を設定することができます。

この設定を無効にするには、「オフ」を選びます。

### ■ 電源オン時ボリューム値

- ▶ 最終値、最小、1～99または最大 (絶対値表示)
- ▶ 最終値、-∞dB、-81dB～+18dB (相対値表示)

本機の電源を入れたときの音量を、一定に設定しておくことができます。

本機をスタンバイ状態にする前の音量を、そのまま残したい場合は「最終値」を選びます。

「電源オン時ボリューム値」には、「最大ボリューム値」で設定した値より高く設定することはできません。

### ■ ヘッドホン音量レベル

- ▶ -12dB～0dB～+12dB

スピーカーで聴くときとヘッドホンで聴くときの音量に差がある場合、ヘッドホンの音量を微調整しておくことができます。



## OSD設定

### ■ オンスクリーンディスプレイ

- ▶ **オン**
- ▶ **オフ**

本機を操作したときに、操作内容を画面に表示するかどうかを設定します。

「オン」に設定しても、再生機器をHDMI入力端子に接続しているときは、操作内容は表示されない場合があります。

### ■ 言語 (Language)

- ▶ **日本語**、**English** (英語)、**Deutsch** (ドイツ語)、**Français** (フランス語)、**Español** (スペイン語)、**Italiano** (イタリア語)、**Nederlands** (オランダ語)、**Svenska** (スウェーデン語)

操作内容の表示言語を選択して設定できます。

## ハードウェア設定

メインメニュー      ハードウェア設定

### リモコンID

#### ■ リモコンID

- ▶ 1、2、3のいずれか

オンキヨー製品が同じ部屋に複数ある場合、リモコンの操作コードが重複してしまうことがあります。

他のオンキヨー製品と区別をつけるために、リモコンIDを変更することができます。「1」、「2」、「3」から選べます。お買い上げ時は、本体、リモコンともに「1」に設定されています。設定したら、次にリモコン側の設定をします。

**ご注意**

- リモコン、本体共に同じリモコンIDに設定する必要があります。

#### リモコン本体のIDを変更する

- 1** アンブ **AMP**ボタンを押しながら、アンブ **AMP**ボタンが点灯するまで**SETUP**ボタンを長押しする (約3秒間)
- 2** 数字ボタンで、1、2、3のいずれかのIDを入力する  
アンブ **AMP**ボタンが2回点滅します。

## HDMI

### ■ HDMIコントロール(RIHD)

- ▶ **オフ**
- ▶ **オン**

#### ヒント

- 本体の**RIHD**ボタンでも操作できます。

本機とHDMI接続したCEC対応機器や、**RIHD**対応機器と連動動作するかどうかを設定します。

**ご注意**

- 「オン」に設定してメニューを閉じると、本機の表示部に、接続した**RIHD**対応機器名称と、「RIHD On」を

表示します。

表示例: サーチ "Search..." → "(機器名称)" → "RIHD On"  
プレイヤー 接続した機器の名称が取得できないときは、「Player\*」  
レコーダー または「Recorder\*」などを表示します。  
(\*は機器を複数台接続したときの台数を表します。)

- **RIHD**対応機器が本機とHDMI接続されたとき、本機の表示部に、接続機器の名称が表示されます。例えば、テレビ番組を見ているとき、本機のリモコンを使用してブルーレイディスク/DVD操作を行ったなら、本機の表示部にブルーレイディスク/DVDプレイヤーの名称が表示されます。
- 接続機器が対応していない場合や、対応しているかどうか分からない場合は「オフ」に設定してください。
- 「オン」に設定して、おかしい動作をする場合は「オフ」にしてください。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。
- 「HDMIコントロール(RIHD)」を「オン」に設定した場合、スタンバイ状態での消費電力が増加します。(ただし、テレビの状態により通常の待機時消費電力モードになります。)
- **RIHD**コントロールは**HDMI OUT SUB**端子では動作しません。**HDMI OUT MAIN**端子に接続してください。
- 接続機器が**RI**接続されているとき、「HDMIコントロール(RIHD)」の設定を「オン」にすると、機器が故障する場合があります。

### ■ HDMIスルー

- ▶ **オフ**

- ▶ **BD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、GAME、PC、AUX、TUNER、TV/CD、PHONO、PORT:**

HDMIスルー機能を有効にする入力ソースを選択します。

- ▶ **最終値:**

本機をスタンバイ状態にする前に選択していた入力ソースにHDMIスルー機能を有効にします。

- ▶ **自動:**

信号を検出し、入力ソースを自動的に選択します。

HDMIスルー機能は、本機がスタンバイ状態においても、HDMI入力端子から入力された映像信号は、HDMI出力端子に接続された、テレビや他の機器に出力されます。スタンバイモードでHDMIスルー機能が有効になると、**HDMI THRU**インジケータが点灯し、HDMI表示がうす暗く点灯します。

「HDMIコントロール(RIHD)」設定を「オン」に設定したときに、この設定は自動的に「自動」に設定されます。

**ご注意**

- 「HDMI入力」に割り当てられている入力ソースのみに有効です (→ P.47)。
- HDMIスルー機能の使用中は、本機がスタンバイ状態でも電力消費が増大しますが、CECに対応したテレビを使っていて、以下の場合は電力消費を低減できます:
  - テレビがスタンバイ状態になっている。
  - テレビ番組を視聴している。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書もご覧ください。
- 「自動」に設定した場合、接続した機器によっては正しい入力ソースを選択しない場合もあります。
- 「HDMIコントロール(RIHD)」設定を「オフ」にした場合、この設定は連動して「オフ」に設定されます。

## ■ テレビオーディオ出力

- ▶ オフ
- ▶ オン

HDMI端子から音声出力を「する/しない」の設定ができます。本機のHDMI OUT端子とテレビのHDMI入力端子を接続して、テレビのスピーカーから音声を聴きたいときなどに設定します。通常は「オフ」にしておいてください。

 **ご注意**

- 「テレビオーディオ出力」が「オン」で、テレビから音声が  
出ている場合は、スピーカーから音が出ません。その  
場合、**DISPLAY**ボタンを押すと、表示部に「TV  
Speaker」が表示されます。
- 「HDMIコントロール(RIHD)」の設定が「オン」の場合、  
自動的に「自動」となり「オン」、「オフ」の設定は出来  
ません (→ P.62)。
- お使いのテレビや入力信号によっては、設定が「オン」  
でもテレビから音が出ないことがあります。
- 「テレビオーディオ出力」または、「HDMIコントロール  
(RIHD)」の設定が「オン」になっていて、ご利用のテ  
レビのスピーカーを通して聴きになっているときに  
(→ P.19)、本機の**MASTER VOLUME**つまみを操作  
すると、本機の左右フロントスピーカーから音声が出力  
されます。音声を出力させたくないときは、本機または  
テレビの設定を変えるか、本機の音量を下げてください。
- 「オン」に設定してHDMI以外の入力を選んでいるとき  
は、リスニングモードを変更できません。
- 「モニター出力設定」(→ P.47) で「両方(メイン)」ま  
たは「両方(サブ)」に設定をしていて、それぞれの優先  
のHDMI出力端子に接続したテレビから音声が出力でき  
ない場合は、本機のスピーカーから音が出ます。

## ■ オーディオリターンチャンネル

- ▶ オフ
- ▶ 自動:

テレビチューナーの音声信号を本機の**HDMI OUT MAIN**端子に送ることができます。

オーディオリターンチャンネル(ARC)は、ARC機能対応テレビからの音声信号を本機の**HDMI OUT MAIN**端子に送り出す機能です。この機能を使うには、**TV/CD**入力セレクトを選んでください。また、お使いのテレビがARC機能に対応している必要もあります。

 **ご注意**

- 「オーディオリターンチャンネル」設定を「自動」に設定した場合、**TV/CD**入力セレクトの「音声入力」は「ARC」に切り換わります (→ P.60)。
- 「オーディオリターンチャンネル」設定は、「HDMIコントロール(RIHD)」設定を「オン」に設定しているときしか設定できません。
- 「HDMIコントロール(RIHD)」設定を初めて「オン」に設定したときに、この設定は自動的に「自動」に設定されます。

## ■ リップシンク

- ▶ オフ
- ▶ オン

接続したモニターからの情報により、映像と音声のズレを本機で自動的に補正するかどうかを設定します。

 **ご注意**

- リップシンク機能はHDMI Lip Sync対応のテレビに接続している場合にのみ動作します。
- 「モニター出力設定」(→ P.47) で「HDMIメイン」、「両方(メイン)」または「両方」に設定をしているとき、

**HDMI OUT MAIN**端子に接続したテレビに合わせて補正されます。また、「HDMIサブ」、「両方(サブ)」に設定をしているときは、**HDMI OUT SUB**端子に接続したテレビに合わせて補正されます。

「HDMIコントロール(RIHD)」、「HDMIスルー」、「オーディオリターンチャンネル」、の設定を変更したあとは、すべての接続機器の電源を一度オフにして、電源を入れ直してください。また、接続機器の取扱説明書も必ずお読みください。

## 自動スタンバイ

### ■ 自動スタンバイ

- ▶ オフ
- ▶ オン

「オン」に設定したとき、映像/音声入力がない状態で本機を30分間操作しないでいると、自動的にスタンバイ状態へ移行します。

スタンバイ状態へ移行する30秒前に、本機表示部とメニュー画面に「Auto Standby」と表示されます。

 **ご注意**

- この設定を「オン」にした場合、ソースによっては、再生中にスタンバイ状態に移行することがあります。

## ネットワーク

ネットワーク設定を変更する場合は、変更後に「設定保存」を実施する必要があります。

本機をホームネットワーク(LAN)に接続して使えるようにするためにネットワーク設定をする必要があります。ネットワーク設定を変更する場合は、変更後に「設定保存」を実施する必要があります。DHCPでホームネットワーク(LAN)を構築している場合は、「DHCP」を「有効」にすれば、ホームネットワーク(LAN)で使えるようになります。(初期設定では、この状態になっています。)各機器に固定IPアドレスを割り当てている場合は、「IPアドレス」で本機にIPアドレスを割り当て、ゲートウェイアドレスやサブネットマスクなどお使いのホームネットワーク(LAN)に関する情報を入力する必要があります。

### ■ MACアドレス

本機のMACアドレスを確認できます。この値は機器固有のもののため、変更することはできません。

### ■ DHCP

- ▶ 有効
- ▶ 無効

この設定で本機のIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNSサーバーを自動で設定するかどうかを設定します。

 **ご注意**

- 「無効」を選んだ場合、「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイ」、「DNSサーバー」を手動で設定してください。

## ■ IPアドレス

- ▶ Class A:  
「10.0.0.0」～「10.255.255.255」
- ▶ Class B:  
「172.16.0.0」～「172.31.255.255」
- ▶ Class C:  
「192.168.0.0」～「192.168.255.255」

ISPから提供されたIPアドレスを入力してください。  
ほとんどのルータはClass Cを使用します。

## ■ サブネットマスク

ホームネットワーク（LAN）のサブネットマスクを表示または設定します。

## ■ ゲートウェイ

ホームネットワーク（LAN）のゲートウェイアドレスを表示または設定します。

## ■ DNSサーバー

ホームネットワーク（LAN）のDNS サーバー（プライマリ）を表示または設定します。

## ■ プロキシURL

プロキシサーバーのURLを入力します。URLが不明な場合は、ご使用のISPにお問い合わせください。

## ■ プロキシポート

この設定は上記「**プロキシURL**」設定が入力されているときだけ機能します。プロキシサーバーのポート番号を入力します。ポート番号が不明な場合は、ご使用のISPにお問い合わせください。

## ■ ネットワークコントロール

- ▶ **有効**
- ▶ **無効**

ネットワークを通じて本機をコントロールできるかどうかを設定します。

 **ご注意**

- 「**有効**」に設定している場合、スタンバイ状態時に**NET**表示がうす暗く点灯します。この場合、スタンバイ状態での消費電力が増加します。

## ■ コントロールポート

- ▶ 「49152」～「65535」

ネットワークを通じて本機をコントロールするためのネットワークポートです。

 **ご注意**

- 「**ネットワークコントロール**」を「**無効**」に設定している場合、この設定は選べません。

## ファームウェアアップデート

詳しくは、「ファームウェアの更新について」をご覧ください（→ P.84）。

 **ご注意**

- オンキヨーホームページからご案内があった場合のみ実行してください。最新の情報はオンキヨーホームページをご覧ください。
- ファームウェアのアップデートには約60分かかります。

## ■ バージョン

現在のファームウェアのバージョンが表示されます。

## ■ AVセンター

### ▶ ネットワーク経由：

本機のファームウェアをインターネット経由でアップデートすることができます。アップデートを実行するときは、インターネットへの接続を確認してください。

### ▶ USB経由：

アップデート用ソフトウェアを保存したUSBメモリを、本機のUSBポートに接続してアップデートすることができます。

本機のファームウェアをアップデートすることができます。アップデート中は本機の電源をオフにしないでください。

## ■ ユニバーサルポート

### ▶ ネットワーク経由：

ユニバーサルポートオプションドックのファームウェアをインターネット経由でアップデートすることができます。アップデートを実行するときは、インターネットへの接続を確認してください。

### ▶ USB経由：

アップデート用ソフトウェアを保存したUSBメモリを、本機のUSBポートに接続してアップデートすることができます。

ユニバーサルポートオプションドックのファームウェアをアップデートすることができます。アップデート中は本機の電源をオフにしないでください。

 **ご注意**

- **UNIVERSAL PORT** ユニバーサルポート 端子にドックが接続されていないときは、アップデートは実行されません。

## リモコン設定

メインメニュー

リモコン設定

## リモコン登録

「リモコンコードを検索する」をご覧ください（→ P.70）。

## ロック設定

お好みで、セットアップメニューのロックで設定を保護することができます。

メインメニュー

ロック設定

## ■ セットアップ

- ▶ **ロック**
- ▶ **解除**

「**ロック**」を選択した場合、すべての設定が変更できなくなります。

## 音声設定を使う

ホームメニューからさまざまな音声設定を変更できます  
(→ P.42)。

<sup>アンプ</sup>  
**1 AMP**ボタンを押して、<sup>ホーム</sup>**HOME**ボタンを押す

**2 ▲/▼**ボタン、**ENTER**ボタンを使って、「オーディオ」を選び、**▲/▼/◀/▶**ボタンで項目を選ぶ

### ご注意

- 以下の場合には設定できません：
  - ヘッドホンを接続している。
  - 「テレビオーディオ出力」設定を「オン」にしている (→ P.63)。
  - 「HDMI コントロール (RIHD)」を「オン」にして (→ P.62)、テレビのスピーカーで聴いている場合。

## トーンコントロール設定

### ■ 低域 (Bass)

▶ -10dB ~ 0dB ~ +10dB

フロントスピーカーの低音の音質を、2dBずつ調整できます。

### ■ 高域 (Treble)

▶ -10dB ~ 0dB ~ +10dB

フロントスピーカーの高音の音質を、2dBずつ調整できます。

<sup>ダイレクト</sup>「Direct」、<sup>ピュア</sup>「Pure Audio」、<sup>オーディオ</sup>「THX」以外のリスニングモード時に、左右フロントスピーカーのみ音質を調整することができます。

### 本機で操作する

<sup>トーン</sup>  
**1 TONE**ボタンをくり返し押して、「Bass」または「Treble」を選ぶ

**2 +/-**ボタンを使って、調整を行う

### ご注意

- アナログマルチチャンネル音声選ばれているときは、調整できません。

## スピーカーの音量

### ■ サブウーファー

▶ 0.5dB単位で、-15.0dB ~ 0.0dB ~ +12.0dB

### ■ センター

▶ 0.5dB単位で、-12.0dB ~ 0.0dB ~ +12.0dB

音声を聴きながら、スピーカーレベルを調整することができます。調整した内容は、本機をスタンバイ状態にすると、設定前の内容に戻ります。

設定を記憶するには、「スピーカー音量レベル」(→ P.51) の設定画面を表示させてから、本機をスタンバイ状態にしてください。

### ご注意

- ミューティング機能が働いているときは調整できません。
- 「スピーカー詳細設定」で「無し」に設定したスピーカー (→ P.50) は調整できません。

## Dolby Volumeの設定

### ■ Dolby Volume

「音の設定・調整」の「Dolby Volume」をご覧ください (→ P.54)。

### ご注意

- 以下の場合には設定できません：
  - Pure Audio または Direct リスニングモードが選択されている。
  - マルチチャンネル入力を選択されている。
  - THX リスニングモード選択時に、「Loudness Plus」および「THX 設定優先」がそれぞれ「オン」、「有り」に設定されている。
- 「Dolby Volume」を「オン」に設定すると、すべての入力の「Dynamic EQ」と「Dynamic Volume」が「オフ」に設定されます。

### オーディシー

## Audysseyの設定

### ■ Audyssey

「入力ソースの設定」の「Audyssey」をご覧ください (→ P.55)。

### ダイナミック

### ■ Dynamic EQ

「入力ソースの設定」の「Dynamic EQ」をご覧ください (→ P.55)。

### ボリューム

### ■ Dynamic Volume

「入力ソースの設定」の「Dynamic Volume」をご覧ください (→ P.56)。

### ご注意

- 以下の項目すべてに該当する場合、この機能を使用できません：
  - 「Audyssey MultEQ XT 通常測定」を行っている。
  - Pure Audio または Direct リスニングモード以外のリスニングモードを選択している。
  - ヘッドホンを接続していない。
  - アナログマルチチャンネル入力が選択されていない。
- この設定は、各入力セレクトごとに設定できます。
- THXリスニングモード選択時に、「Loudness Plus」および「THX 設定優先」がそれぞれ「オン」、「有り」に設定されているとき、「Dynamic EQ」と「Dynamic Volume」は選べません。
- 「Dynamic EQ」を「オン」にしたときや「Dynamic Volume」を有効に設定したときは、「Dolby Volume」は「オフ」になります。

## レイトナイト

### ■レイトナイト

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラスを再生するときは、以下の項目から選びます。

▶ **オフ**

▶ **弱**：

音量幅を小さくします。

▶ **高**：

音量幅をさらに小さくします。

トゥルー  
ドルビー TrueHD を再生するときは、以下の項目から選びます。

▶ **自動**：

レイトナイト機能は、自動で「オン」か「オフ」に設定されます。

▶ **オフ**

▶ **オン**

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD再生時のみに効果があります。

劇場用に作られた映画音声は、大きな音と小さな音の差が大きいため、環境音や人の会話などの小さな音を聴くには、音量を上げる必要があります。レイトナイト機能は音量幅を小さくすることができるため、全体の音量を上げずに小さな音も聴こえます。夜中などに、音量を絞って映画を鑑賞するときに便利です。

この機能は、音声信号が入力されているときに設定されます。また、本機をスタンバイ状態にすると解除されます。

### ヒント

- 本体の<sup>レイト ナイト</sup>**LATE NIGHT**ボタンでも操作することができます。

### ご注意

- コンテンツ製作者の意図により、レイトナイトのモードを変えても効果に変化のないものもあります。
- レイトナイト機能は、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHDソフトにのみ効果があります。
- レイトナイト機能は、本機をスタンバイ状態にすると「オフ」に設定されます。ドルビー TrueHDソースの場合は、「自動」に設定されます。

## ミュージックオプティマイザー

### ■ミュージック オプティマイザー Music Optimizer

▶ **オフ**

▶ **オン**

この機能は、圧縮された音楽信号をより良い音質にします。MP3などの非可逆圧縮ファイルの再生時に効果があります。入力ソースごとに設定を記憶します。

### ヒント

- 本体の**MUSIC OPTIMIZER**ボタンでも操作できます。
- 「オン」に設定した場合、**M.Opt**表示が点灯します(→ P.11)。

### ご注意

- この機能は、サンプリング周波数が<sup>キロヘルツ</sup>48 kHz 以下のPCM信号とアナログ信号に働きます。また、リスニングモードが「<sup>ピュア オーディオ</sup>Pure Audio」と「<sup>ダイレクト</sup>Direct」のときは、効果がありません。
- この設定は、各入力セレクトごとに設定されます。

- アナログマルチチャンネル入力選ばれているときは設定できません。

## Re-EQ

高音域が強調されたサウンドトラックを、ホームシアター用に補正します。フロントスピーカからの高音域が強すぎる場合に設定します。

### ■Re-EQ

▶ **オフ**

▶ **オン**

この機能が使用できるリスニングモードは、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD、マルチチャンネル、DTS、DTS-HD ハイレゾリューションオーディオ、DTS-HD マスターオーディオ、DTS Express、DSD、ドルビー EX、ドルビー Pro Logic IIz Height、ドルビー PLIIx Movie、DTS Neo:X Cinemaです。

### ヒント

- 本体の**Re-EQ**ボタンでも操作することができます。

### ■Re-EQ(THX)

▶ **オフ**

▶ **オン**

この機能が使用できるリスニングモードは、THX Cinema、THX Surround EX、THX Select2 Cinemaです。

### ご注意

- Re-EQの機能は各リスニングモードに保存されます。ただし、THXリスニングモード選択時に、本機の電源を切ると、「オン」に戻ります。

## センターの音像位置を調整する

スクリーン センタード ダイアログ  
Screen Centered Dialogはセリフなどのセンタースピーカの音像を、フロントハイスピーカを使用してテレビ画面の高さに合わせて上方向へ移動する機能です。

### ■Screen Centered Dialog

▶ **0**

▶ **1～5**

数値が大きくなるにしたがい、センターの音像は上方向に移動します。

### ご注意

- 対応するリスニングモードで「**フロントハイ**」が有効に設定されている場合に設定できます(→ P.50)。



# オンキヨー製ドックでiPod/iPhoneを再生する

## オンキヨー製ドックを使う

ドックは別売りです。

ドックの最新情報については、弊社ホームページをご覧ください。

<http://www.jp.onkyo.com>

ご使用になる前に、必ずご使用のiPod/iPhoneをiTunes経由で最新のバージョンにアップデートしてください。

対応しているiPod/iPhoneのモデルについては、オンキヨー製ドックの取扱説明書をご覧ください。

## UP-A1 ドック

UP-A1 ドックを使うと、iPod/iPhoneに保存した音楽、写真、ビデオを本機で再生し、すばらしいサウンドを楽しむことができます。

本機のリモコンで、iPod/iPhoneの基本的な操作を行うことができます。

### ■ システム機能

本機が動作するまでに数秒かかる場合があります、最初の曲の冒頭の数秒が聴こえないことがあります。

#### オートパワーオン機能

本機がスタンバイ状態のときにiPod/iPhoneを再生すると、本機はiPod/iPhoneを接続した入力に切り換わり、iPod/iPhoneの再生が始まります。

#### ダイレクトチェンジ動作

本機が他の入力のときリモコンでiPod/iPhoneを再生すると、iPod/iPhoneを接続した入力に自動的に切り換わり、iPod/iPhoneの再生をします。

#### 本機リモコン操作

本機のリモコンで、iPod/iPhoneの基本的な操作を行うことができます (→ P.68)。

### ■ 操作に関する注意

- iPod/iPhoneとの連動動作は、iPod/iPhoneの機種や世代により対応していないものがあります。
- 他の入力を選択する前に、iPod/iPhoneの再生を停止して、本機が誤ってiPod/iPhone入力ソースを選ばないようにしてください。
- iPod/iPhoneに他のアクセサリが接続されていた場合、本機は適切に入力を選ぶことができないことがあります。
- iPod/iPhoneをUP-A1 ドックにセットしている間は、音量調整は機能しません。ドックにセットされたiPod/iPhoneの音量調整を行ったときは、ヘッドホンや再び接続する前に、音量が高くないか確かめてください。
- 再生中のiPod/iPhoneをUP-A1 ドックにセットした場合は、オートパワーオン機能は機能しません。
- オートパワーオン機能、ダイレクトチェンジ動作を有効にするには「チャージモード」を「オン」に設定してください (→ P.60)。

### ■ iPod/iPhoneのアラーム機能を使う

iPod/iPhoneのアラーム機能で、iPod/iPhoneと本機を設定した時間に自動的に立ち上げることができます。本機のは、自動的にPORTに設定されます。

ご注意

- この機能を使用するには、iPod/iPhoneドックに対応したiPod/iPhoneで、iPod/iPhoneドックは本機に接続されていなければなりません。
- この機能は、  Standard modeでないと動作しません (→ P.69)。
- この機能を使用するときは、必ず本機のボリュームを適当な音量に設定してください。
- iPod/iPhone内蔵の効果音を鳴らす設定の場合には、連動しません。
- アラーム機能を有効にするには「チャージモード」を「オン」に設定してください (→ P.60)。

### ■ iPod/iPhoneのバッテリーを充電する

本機にUP-A1 ドックを接続し、本機がオンまたはスタンバイ状態で、UP-A1 ドックにiPod/iPhoneをセットすると、iPod/iPhoneのバッテリーを充電します。

本機がスタンバイ状態時のiPod/iPhoneへの電源供給の設定を指定できます (→ P.60)。

ご注意

- 充電機能を使用すると、スタンバイ状態での消費電力が増加します。

### ■ 本機に表示されるメッセージについて

次のいずれかのメッセージが本機表示部に表示されない場合は、iPod/iPhoneが正しく接続されているかご確認ください。

#### PORT Reading

ドックとの接続をチェックしています。

#### PORT Not Support

接続されたドックはサポートされていません。

#### PORT UP-A1

UP-A1 ドックにiPod/iPhoneがセットされました。

ご注意

- UP-A1 認識後に数秒間、本機の表示部に「UP-A1」と表示されます。

## RIドック

RIドックを使うと、簡単な操作で、iPod/iPhoneに保存した音楽をすばらしいサウンドで再生したり、iPod/iPhoneのスライドショーや画像をテレビ画面で楽しめます。また、画面表示（OSD）を見ながら、iPod/iPhoneのコンテンツをテレビ画面で確認・検索・選択でき、付属のリモコンで、ソファにゆったり座ったままiPod/iPhoneを操作することが可能です。本機のリモコンでも操作できます。

### ■操作をはじめる前に

1. 本機のリモコンを初めて使う場合は、該当するリモコンコードを登録してからご使用ください（→ P.70）。
2. RIドックは、**RI**ケーブルで本機に接続してください（→ P.22）。
3. RIドックのRI MODE切換スイッチを「HDD」または「HDD/DOCK」に切り換えてください。
4. 本機の入力表示を「**DOCK**」にしてください（→ P.43）。

### ■システム機能

#### システムオン

本機の電源を入れると、自動的にRIドック、iPod/iPhoneの電源が入ります。また、RIドック、iPod/iPhoneの電源が入っている場合は、**φSOURCE**ボタンを押すと本機の電源が入ります。

#### オートパワーオン機能

本機がスタンバイ状態のときにiPod/iPhoneを再生すると、本機はiPod/iPhoneを接続した入力に切り換わり、iPod/iPhoneの再生が始まります。

#### ダイレクトチェンジ動作

本機が他の入力のとき、リモコンでiPod/iPhoneを再生すると、iPod/iPhoneを接続した入力に自動的に切り換わり、iPod/iPhoneの再生をします。

#### 本機リモコン操作

本機のリモコンで、iPod/iPhoneの基本的な操作を行うことができます。

#### iPod/iPhoneアラーム機能

iPod/iPhoneのアラーム機能を利用して再生を開始すると、指定した時刻に本機の電源が入り、iPod/iPhoneが入力ソースに選ばれます。



- 映像の再生中やアラーム音を再生する設定をしている場合は、連動操作は機能しません。
- iPod/iPhoneに他のアクセサリが接続されていた場合、本機は適切に入力を選べないことがあります。
- この機能は、Standard modeでないと動作しません（→ P.69）。
- システムオン機能は、ドックが対応していない場合があります。

### ■操作に関するご注意

- 本機のボリュームつまみで、再生音量を調整してください。
- iPod/iPhoneがRIドックにセットされている間は、音量操作は効果がありません。ドックにセットされたiPod/iPhoneの音量調整を行ったときは、ヘッドホンや再び接続する前に、音量が高くないか確かめてください。



- 第5世代のiPodとiPod nanoでは、再生中はクリックホイールが使えません。

## iPod/iPhoneを操作する

iPod/iPhoneドックのリモコンコードを登録した

**REMOTE MODE**ボタンを押すことで、iPod/iPhoneドックにセットされたiPod/iPhoneを操作することができます。

リモコンコードの入力方法については、「リモコンコードを登録する」をご覧ください（→ P.70）。

詳しくは、ドックの取扱説明書をご覧ください。

## UP-A1 ドック

**PORT**ボタンは、**UNIVERSAL PORT**端子に接続されたiPod/iPhoneドックを操作するため、あらかじめリモコンコードが登録されています。

入力ソースに「**PORT**」を選ぶと、iPod/iPhoneを操作できます。

## RIドック

- RIドックのRI MODEスイッチを「HDD」または「HDD/DOCK」に設定してください。
- φSOURCE**ボタンは、（**RI**連動なし）リモコンコードでは機能しない場合があります。この場合は、**RI**接続を行い、（**RI**専用）リモコンコード**81993**を入力します。

### ■RI連動を使う場合

この場合は、**RI**接続を行い、リモコンコード**81993**（**RI**専用）を入力します。

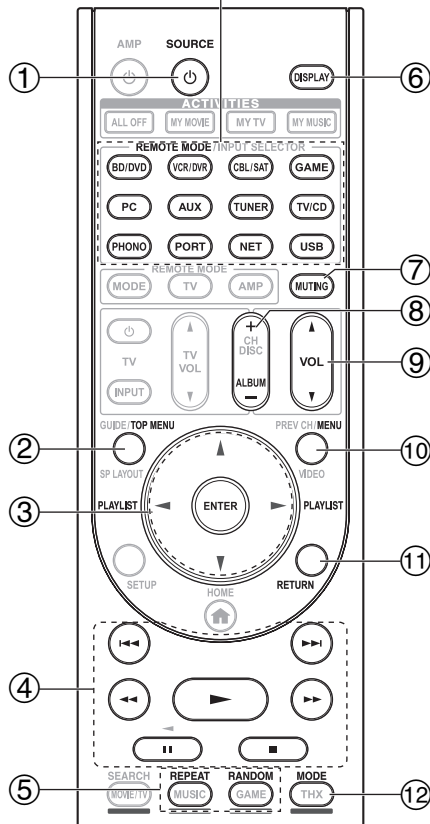
- 本機の入力表示を「**DOCK**」に設定してください（→ P.43）。

### ■RI連動を使わない場合

まず、リモコンコード**82990**を入力してください（→ P.71）。



最初に該当する**REMOTE MODE**ボタンを押してください。



オンキヨー製ドック		UP-A1 ドック	RI ドック
ボタン名			
①	⏻ <b>SOURCE</b>		✓
②	<b>TOP MENU</b> *1		✓
③	▲/▼/◀/▶、 <b>ENTER</b> <b>PLAYLIST</b> ◀/▶	✓*2	✓
④	▶▶、  、■、◀◀、 ▶▶、◀◀、▶▶	✓	✓
⑤	<b>REPEAT</b> <b>RANDOM</b>	✓	✓
⑥	<b>DISPLAY</b>	✓*4	✓*5
⑦	<b>MUTING</b>	✓	✓
⑧	<b>ALBUM +/-</b>	✓*3	✓
⑨	<b>VOL ▲/▼</b>	✓	✓
⑩	<b>MENU</b>		✓
⑪	<b>RETURN</b>	✓	
⑫	<b>MODE</b>	✓*6	✓*7

- iPod/iPhoneの機種・世代またはRIドックによっては、特定のボタンが意図したとおりに機能しない場合もあります。
- iPod/iPhoneおよびRIドックの操作の詳細については、取扱説明書をご覧ください。

- \*1 DS-A1 RI ドックの場合、**TOP MENU** ボタンは Mode ボタンとして機能します。
- \*2 Extended Mode では (\*6 をご覧ください)、◀/▶ ボタンをページ移動ボタンとして使います。  
ページモードでは、曲名リスト、アーティストリストなどの項目が非常に多い場合でも、目的の曲をすばやく見つけることができます。
- \*3 Extended Mode では (\*6 をご覧ください)、このボタンは動作しません。
- \*4 Extended Mode では (\*6 をご覧ください)、**DISPLAY** ボタンを押すと曲情報を切り換えて表示します。Standard Mode では (\*6 をご覧ください)、**DISPLAY** ボタンを押すとバックライトが数秒間点灯します。
- \*5 **DISPLAY** ボタンを押すと、バックライトが数秒間点灯します。
- \*6 **MODE** ボタンを押して、以下のモードを変更してください。

#### Standard Mode

テレビ画面には何も表示されませんが、iPod/iPhone のディスプレイを見ながら内容を選択および操作できます。

#### Extended Mode (音楽)

音楽コンテンツ (アーティスト、アルバム名、曲名など) がテレビ画面に表示され、画面を見ながら曲の検索と選択ができます。

#### Extended Mode (映像)

映像コンテンツ (映画、ミュージックビデオ、テレビ番組、ビデオポッドキャスト、レンタル) がテレビ画面に表示され、画面を見ながら映像の検索と選択ができます。

- \*7 **Resume Mode**

レジューム機能を利用すると、RI ドックから iPod/iPhone を取り外したときに再生していた曲から再生を開始できます。

#### ご注意

- Extended Modeでは (\*6 をご覧ください)、以下のようになります。
  - iPod/iPhone を直接操作できません。
  - iPod/iPhone 内のコンテンツを取得するのに時間がかかることがあります。
  - メニュー画面は、本機と **HDMI OUT MAIN** 端子接続しているテレビのみに表示されます。
  - 半角カナは表示されません。表示できない文字はアスタリスク (\*) に置き換わります。

# 本機のリモコンで他の製品を操作する

本機のリモコンを使って、他社製の機器も含め、お手持ちのAV機器を操作できます。ここでは、DVDプレーヤー、テレビ、CDプレーヤーなど、操作したい機器のリモコンコードの入力方法について説明します。

- 他機のリモコンから指定した操作を学習させる (→ P.76)
- マクロ機能を使って連続した操作を学習させる (→ P.77)

## すでに登録されているコードについて

リモート モード  
**REMOTE MODE** ボタンには、あらかじめ下記機器のコードが登録されていますので、これらの機器が操作できます。該当する機器の操作についてはリモコンコードを登録する必要はありません。  
これらの機器の操作方法については、該当ページをご覧ください。

**BD/DVD** ボタン： オンキヨー製DVDプレーヤー (→ P.71)

**TV/CD** ボタン： オンキヨー製CDプレーヤー (→ P.71)

**PORT** ボタン： オンキヨー製ユニバーサルポートオプション (→ P.68)

## リモコンコードを検索する

OSDセットアップメニューから、最適なリモコンコードを検索することができます。

**ご注意**

- この機能は、OSDセットアップメニューのみ使用して行うことができます。

- 1 アンプ セットアップ  
**AMP** ボタンを押して、**SETUP** ボタンを押す  
メインメニューが表示されます。

### ヒント

- テレビの入力を、本機に接続した入力へ切り換えてください。

- 2 **▲/▼** ボタンで「リモコン設定」を選び、  
エンター  
**ENTER** ボタンを押す

- 3 **▲/▼** ボタンで「リモコン登録」を選び**ENTER** ボタンを押す

- 4 **▲/▼** ボタンでリモートモードを選び、**ENTER** ボタンを押す  
カテゴリーの選択画面が表示されます。

- 5 **▲/▼** ボタンでカテゴリーを選び、**ENTER** ボタンを押す  
ブランド名の入力画面が表示されます。

- 6 **▲/▼/◀/▶** ボタンで文字を選び、**ENTER** ボタンを押す

ブランド名の入力を、1文字目から3文字目までくり返してください。

サーチ  
3文字目を入力したあと「**Search**」を選び、**ENTER** ボタンを押します。  
検索後、ブランド名のリストが表示されます。

ブランド名が表示されなかった場合は**▶** ボタン  
を押して「ノット リステッド」を選び、**ENTER** ボタンを押す  
ブランド名入力画面が表示されます。

- 7 **▲/▼** ボタンでブランド名を選び、**ENTER** ボタンを押す

検索が終わると、リモコンモードと登録手順が表示されます。試してみてください。

- 8 機器を操作できる場合は、**▲/▼** ボタンで「OK」を選び、**ENTER** ボタンを押す  
「リモコン登録」メニューが表示されます。

機器を操作できない場合は、**▲/▼** ボタンで「次のコードを試してください」を選び、**ENTER** ボタンを押す  
次のコードが表示されます。

## リモコンコードを登録する

操作したい機器ごとにコードを入力する必要があります。

- 1 リモコンコード表で、該当するリモコンコードを探す (→ P.72)

コードはカテゴリー別に分類されています (DVDプレーヤー、テレビなど)。

- 2 リモート モード  
コードを登録したい**REMOTE MODE** ボタン  
ディスプレイ  
を押しながら、**DISPLAY** ボタンを3秒以上押す  
**REMOTE MODE** ボタンが点灯します。

**ご注意**

- **AMP** ボタンには、リモコンコードを入力できません。
- **TV** ボタンには、テレビのリモコンコードしか入力できません。
- **AMP** ボタン、**TV** ボタンを除き、**REMOTE MODE** ボタンはどのカテゴリーのリモコンモードでも登録できます。ただし、**REMOTE MODE** ボタンは、入力切替ボタンも兼ねています (→ P.25)。**REMOTE MODE** ボタンにコードを登録するときは、操作したい機器を接続している端子と同じモードにコードを登録してください。たとえば、CDプレーヤーをCD入力端子に接続しているときは、**TV/CD** ボタンにそのCDプレーヤーのコードを登録してください。

### 3 30秒以内に、数字ボタンで、5桁のリモコンコードを入力する

リモートモード  
**REMOTE MODE** ボタンが2回点滅し、登録が完了します。

正しく登録できなかったときは、**REMOTE MODE** ボタンがゆっくりと1回点滅します。

#### ご注意

- リモコンコード表は制作時点のものであり、変更される可能性もあります。

## オンキヨー製品のRI専用リモコンコードを登録する

RI接続しているオンキヨー製機器を操作する場合は、リモコンをその機器ではなく、本機に向けて操作します。したがって、ラックなどに設置している見えない機器でも操作できます。

### 1 本機とオンキヨー製機器がRIケーブルとオーディオ用ピンケーブルでアナログ (RCA) 接続されていることを確認する

詳しくは「オンキヨー製品と連動させる接続」をご覧ください (→ P.22)。

### 2 各REMOTE MODEボタンにRI専用リモコンコードを登録する

#### ▶ 42157 :

オンキヨー製カセットテープデッキのRI専用リモコンコード

#### ▶ 81993 :

オンキヨー製ドックのRI専用リモコンコード

### 3 REMOTE MODEボタンを押し、リモコンを本機に向けて機器を操作する

#### ご注意

- 掲載しているリモコンコードは印刷時点のものです。機種によっては操作できないもの、または限られた機能しか操作できないものがあります。

#### RI接続しているオンキヨー製機器を操作する場合

オンキヨー製機器に直接リモコンを向けて操作したい場合や、RI接続していないオンキヨー製機器を操作したい場合は、以下のリモコンコードを使ってください。

#### ▶ 30627 :

オンキヨー製DVDプレーヤー

#### ▶ 71817 :

オンキヨー製CDプレーヤー

#### ▶ 70868 :

オンキヨー製MDレコーダー

#### ▶ 71323 :

オンキヨー製CDレコーダー

#### ▶ 82990 :

オンキヨー製ドック

#### ▶ 51805 :

オンキヨー製チューナー

## REMOTE MODEボタンをリセットする

特定の**REMOTE MODE**ボタンを初期設定 (お買い上げ時の状態) のリモコンコードにリセットできます。

### 1 リセットしたいREMOTE MODEボタンを押しながら、ホームHOMEボタンを3秒以上押す

### 2 30秒以内にREMOTE MODEボタンをもう一度押す

**REMOTE MODE** ボタンが2回点滅すると、ボタンのリセットは完了です。

各**REMOTE MODE**ボタンには、あらかじめリモコンコードが設定されています。ボタンをリセットすると、あらかじめ設定されていたコードが再度設定されます。

#### ご注意

- 学習機能で学習した操作もリセットされます。

## リモコンをリセットする

リモコンをリセットして、初期設定 (お買い上げ時の状態) に戻すことができます。

### 1 アンプAMPボタンを押しながら、AMPボタンが点灯するまで、ホームHOMEボタンを3秒以上押す

### 2 30秒以内にAMPボタンをもう一度押す

**AMP** ボタンが2回点滅すると、リモコンのリセットは完了です。

## その他の機器を操作する

ご使用の機器のリモコンコードがあらかじめ登録された**REMOTE MODE**ボタンを押すと、以下のように操作できます。

他の機器のリモコンコードを入力する方法については「リモコンコードを登録する」をご覧ください (→ P.70)。

## テレビを操作する

**TV** ボタンには、あらかじめ**RIHD**\*1対応テレビ (一部モデルに限る) を連動操作するリモコンコードが登録されています。**RIHD** でリモコンコマンドを受信できるテレビを、本機にHDMI接続してください。**RIHD** でテレビを正常に操作できない場合は、お手持ちのテレビのリモコンコードを**TV** ボタンに設定し、テレビを操作してください。

#### ▶ 11807/13100/13500 :

**RIHD** 対応テレビ

## ブルーレイディスク/DVDプレーヤー、HD DVDプレーヤー、DVDレコーダーを操作する

**BD/DVD** ボタンには、あらかじめ**RIHD**\*1対応機器 (一部モデルに限る) を連動操作するリモコンコードが登録されています。**RIHD** でリモコンコマンドを受信できる機器を、本機にHDMI接続してください。

#### ▶ 32910/33101/33501/31612 :

**RIHD** 対応ブルーレイディスク/DVDプレーヤー

\*1 本機が提供する **RIHD** 機能は、HDMI 規格で定められている CEC (Consumer Electronics Control) システム制御機能を使用して、CEC に対応した機器と連動する機能です。

**RIHD** 対応機器以外での動作は保証いたしません。

## リモコンコード表

複数のコード番号があるときは、1つずつ登録し、機器に合った方を選んでください。

- 形式、年式によって使用できないものがあります。
- 機種によっては操作できないもの、または限られた機能しか操作できないものがあります。

### ■ 衛星放送チューナー / ケーブルテレビチューナー / 地上デジタルチューナー

ブランド名	コード番号
DXアンテナ	01500
富士通ゼネラル	01497
日立	01284
ヒューマックス	00660, 02142, 02447, 01377, 01176, 01427, 01675, 01808, 01882, 01915, 02144, 02408, 02616
ビクター / JVC	00775
ケンウッド	00853
マスプロ	00173
NEC	01496
パナソニック	01488, 00247, 00847, 01304, 01404
フィリップス	00817, 01582, 02767, 00099, 00853, 00173, 01114, 00887, 00133, 02211
パイオニア	00853, 01308, 01500, 01877
サムスン	01877, 01060, 01666, 02015, 02774, 01377, 00853, 01175, 01206, 01458, 01662
Scientific Atlanta	01877, 00858
ソニー	01460, 00847, 00853, 01558, 02299
住友電工	01500
ティアック	01251
東芝	01284, 01509

### ■ CDプレーヤー

ブランド名	コード番号
アイワ	70157
デノン	70626, 70766
日立	70032
インテグラ	70101, 71817
ビクター / JVC	70072
ケンウッド	70036, 70157, 70626
マランツ	70029, 70157, 70626
オンキヨー	70868, 71323, 71817
パナソニック	70029, 70303
フィリップス	70157, 70626
パイオニア	70032, 70101
サンスイ	70157
ソニー	70000, 70490
テクニクス	70029, 70303
ヤマハ	70032, 70036, 70490

### ■ CDレコーダー

ブランド名	コード番号
デノン	70626, 70766
ビクター / JVC	70072
ケンウッド	70626
マランツ	70626
オンキヨー	71323
フィリップス	70626
ソニー	70000

### ■ MDレコーダー

ブランド名	コード番号
オンキヨー	70868
ソニー	70000, 70490
ヤマハ	70490

### ■ カセットデッキ

ブランド名	コード番号
アイワ	40029
デノン	40076
ビクター / JVC	40244
ケンウッド	40070
マランツ	40029
オンキヨー	42157
フィリップス	40029
パイオニア	40027
サンスイ	40029
ソニー	40243
ヤマハ	40097

### ■ オンキヨー製RIドック

ブランド名	コード番号
オンキヨー	81993, 82351, 82990

### ■ レシーバー

ブランド名	コード番号
オンキヨー	52503

### ■ テレビ

ブランド名	コード番号
バイ・デザイン	12140, 12209
DXアンテナ	11817, 13817
富士通ゼネラル	10809
フナイ	11817, 10171, 10668, 10714, 11037, 11394, 11666
日立	10150, 10178, 10037, 10634, 11037, 10508, 10499, 10578, 11576, 11585, 11643, 11667, 11691, 12433
ヒューマックス	11295
Hyundai	11037, 10698, 11523

ブランド名	コード番号
ビクター/JVC	11428, 10508, 10650, 10653, 11601, 12271
LG	10178, 10556, 10037, 10714, 10715, 10698, 11423, 11768, 11840, 12182, 12358, 12424, 12834
マランツ	11454, 10556, 10037
三菱	11171, 10037, 10150, 10178, 10512, 10556, 11037, 11250
ナショナル	10208, 10226, 10508
NEC	10178, 10499, 10508, 10653
オリオン	10037, 10556, 10714, 11037, 12001
パナソニック	11480, 10037, 10650, 10226, 10508, 10208, 11457, 11636, 12170
フィリップス	10178, 11454, 10556, 10037, 10512, 10605, 10690, 10810, 11394, 11506, 11744, 12372
パイオニア	10037, 10698, 10512, 11457, 11636, 12171
サムスン	10812, 10178, 10556, 10037, 10618, 10650, 10226, 10208, 11312, 11619, 12051
サンヨー	11037, 10508, 10208, 11142, 11585, 11667, 11974
シャープ	11165, 10650, 10653, 10818, 11659
ソニー	10810, 11505, 10650, 11167, 11651, 11825
ティアック	10178, 10171, 10037, 10714, 10668, 11037, 10698, 10512, 11248, 11363, 11709, 11755
テクニクス	10556, 10650
Teco	10178, 10653, 11523
東芝	10195, 11037, 10618, 10650, 10508, 11169, 11508, 11524, 12203
ユニデン	12122
ウェスティングハウス	11755
ヤマハ	10650, 11576

## ■ビデオデッキ

ブランド名	コード番号
アイワ	20032, 20037, 20348, 21137
キャノン	20035
富士通ゼネラル	20037
日立	20037, 20081
ヒューマックス	20739
ビクター/JVC	20067, 20081, 21279
ケンウッド	20067
LG	20037, 21137
マランツ	20035, 20081
三菱	20067, 20081, 20642
NEC	20035, 20037, 20067, 21137, 21287
オンキヨー	20222
オリオン	20348

ブランド名	コード番号
パナソニック	20035, 20614, 20616, 21062, 21562
フィリップス	20035, 20081, 20739
パイオニア	20067, 20081
サンヨー	20067, 20348, 21137
シャープ	20037, 21137
ソニー	20032, 20033, 20035, 20636
ティアック	20037, 20642
テクニクス	20035, 20081
東芝	20067, 20081

## ■DVDプレーヤー

ブランド名	コード番号
アイワ	30533
デノン	30490, 30634, 31634, 33010
フナイ	33002
日立	30573, 30713, 31664
ヒューマックス	30646
インテグラ	30627, 31612, 32900, 32910, 32901, 33100, 33500, 33101, 33501, 33104, 33504
ビクター/JVC	30503, 30539, 30623, 30867, 31597
ケンウッド	30490, 30534
LG	30869, 33003
ラックスマン	30573
マランツ	30539, 33013, 33015
三菱	30713
NEC	30869, 33003
オンキヨー	30627, 31612, 30503, 32900, 32910, 32901, 33100, 33500, 33101, 33501, 33104, 33504
オリオン	30713
パナソニック	30503, 30490, 31579, 33005, 31762, 33020, 32710, 33034
フィリップス	30503, 30539, 30646, 33002, 30713, 31340, 31354, 32056, 33007, 33016, 33029, 33032
パイオニア	30571, 33000, 30631, 31571, 33017, 32860
サムスン	30490, 30573, 30820, 31635, 32329, 32489, 33001
サンヨー	30670, 30713
シャープ	30630, 30713, 30869, 33002, 33009, 33019, 33028, 32869
ソニー	30533, 30864, 31033, 31070, 31431, 31633, 33004, 33008
ティアック	30571, 31394, 33002, 33003
テクニクス	30490
東芝	30503, 31639, 32901, 32277, 33030
ヤマハ	30490, 30539, 30646, 30817, 33011

## ■ブルーレイディスクプレーヤー

ブランド名	コード番号
デノン	33010
LG	33003
マランツ	33013, 33015
パナソニック	33005, 33020, 33034
フィリップス	33007, 33016, 33029, 33032
パイオニア	33000, 33017
サムスン	33001
フナイ	33002
シャープ	33009, 33019, 33028
ソニー	33004, 33008
東芝	32901, 33030
ヤマハ	33011

## ■DVDレコーダー

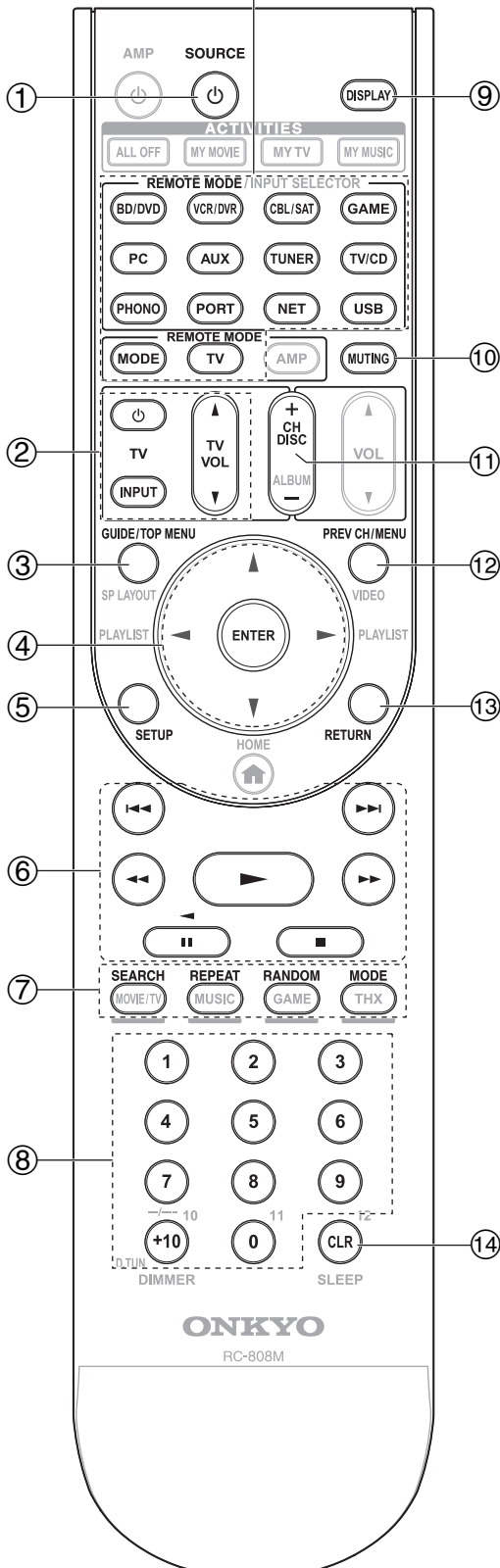
ブランド名	コード番号
デノン	30490
フナイ	33002
日立	31664
ヒューマックス	30646
ビクター/JVC	31597
LG	33003
パナソニック	30490, 31579, 33020, 32710, 33034
フィリップス	30646, 31340
パイオニア	30631, 32860
サムスン	30490, 31635
シャープ	30630, 33002, 33019, 32869
ソニー	31033, 31070, 31431, 33004, 33008
東芝	31639, 32277
ヤマハ	30646

## ■テレビ/DVD一体型、テレビ/VCR一体型

ブランド名	コード番号
アイワ	21137
日立	11037, 30713
ビクター/JVC	12271
LG	10178, 11423, 20037
三菱	10556, 20081
パナソニック	20035
フィリップス	10037, 10556, 11454, 20081, 30539, 11394
シャープ	10818, 20037
ソニー	11505, 20032
ティアック	10171, 10178, 10698, 20037, 20642
テクニクス	10556, 20081
東芝	11524

最初に該当する**REMOTE MODE**ボタンを押してください。

✓：使用できるボタン



機器	テレビ	DVDプレーヤー・DVDレコーダー	ブルーレイディスクプレーヤー・HD DVDプレーヤー	ビデオデッキテレビとの複合機など	衛星放送チューナー	ケーブルテレビチューナー	CDプレーヤー・CDレコーダー・MDレコーダー	カセットテープデッキ	チューナー
ボタン名									
① ① <b>SOURCE</b> *1		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
② ② ①、 <b>INPUT</b> 、 <b>TV VOL ▲/▼</b>	✓								
③ ③ <b>GUIDE</b> <b>TOP MENU</b>	✓			✓	✓				
④ ④ <b>▲/▼/◀/▶、ENTER</b>	✓	✓		✓	✓		✓		
⑤ ⑤ <b>SETUP</b>	✓	✓		✓	✓		✓		
⑥ ⑥ <b>▶、⏸、■、◀、▶▶、◀◀、▶▶▶</b>	✓ <sup>2</sup>	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>3</sup>	
⑦ ⑦ <b>SEARCH</b> <b>REPEAT</b> <b>RANDOM</b> <b>MODE</b>	✓ <sup>2</sup> *4	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>4</sup>	✓ <sup>4</sup>	✓ <sup>4</sup>	✓	✓		
⑧ ⑧ 数字 <b>1～9、0</b> 数字 <b>+10</b>	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
⑨ ⑨ <b>DISPLAY</b>	✓	✓		✓	✓		✓		
⑩ ⑩ <b>MUTING</b>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
⑪ ⑪ <b>CH +/-</b> <b>DISC +/-</b>	✓	✓		✓	✓		✓		✓
⑫ ⑫ <b>PREV CH</b> <b>MENU</b>	✓			✓	✓				
⑬ ⑬ <b>RETURN</b>	✓	✓		✓	✓		✓		
⑭ ⑭ <b>CLR</b>	✓	✓		✓	✓		✓		

\*1 ① **SOURCE** ボタンを押すと、関連する機器の電源がオン/オフします。

\*2 **RIHD** 機能には対応していません。本機が提供する **RIHD** 機能は、HDMI 規格で定められている CEC (Consumer Electronics Control) システム制御機能を使用して、CEC に対応した機器と連動する機能です。

\*3 **⏸** (一時停止) ボタンは **◀** (リバース再生) として働きます。

\*4 青 (A)、赤 (B)、緑 (C)、黄 (D) ボタンとして機能します。

#### ご注意

- iPod/iPhoneの操作については「iPod/iPhoneを操作する」をご覧ください (→ P.68)。

#### ご注意

- 製品によっては動作しないボタンがあります。また、製品を操作できない場合もあります。

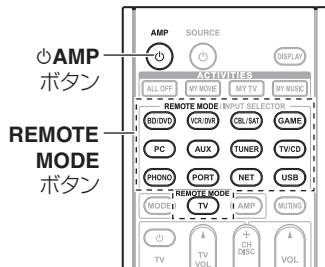


## 他機のリモコンから操作を学習させる

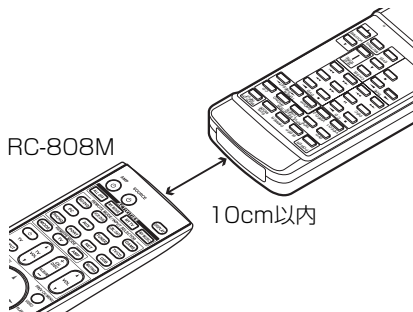
他機のリモコンの操作を1つずつ転送し、本機のリモコンに学習させることができます。

たとえば、他機のCDプレーヤーのリモコンから再生機能を転送し、本機リモコンのCDモードの再生ボタンに学習させることができます。

リモコンコードを登録した後で、不足している操作や追加したい操作を1つずつ学習させると便利です (→ P.70)。



- 1 学習させたい**REMOTE MODE**ボタンを押し  
ながら、**AMP**ボタンを**REMOTE MODE**  
ボタンが点灯するまで (約3秒) 押す
- 2 本機のリモコン (RC-808M) の学習させたい操作ボタンを押す
- 3 学習させる他機のリモコンボタンを押す  
他機のリモコンと本機のリモコン (RC-808M) を  
10cm以内に置き、他機のリモコンボタンを本機のリモコンに向かって押し続けます。



正しく学習できると**REMOTE MODE**ボタンが2回点滅します。

- 4 別の操作ボタンを学習する場合は、手順2、3をくり返す  
学習を終了する場合は、**REMOTE MODE**ボタンを押す。**REMOTE MODE**ボタンが2回点滅します。

ご注意

- **AMP**ボタン、**ALL OFF**ボタン、**MY MOVIE**ボタン、**MY TV**ボタン、**MY MUSIC**ボタン、**REMOTE MODE**ボタン、**MODE**ボタン、**HOME**ボタンは新しい操作を学習できません。
- 本機のリモコンは、基本的に70~90個の操作を学習できます。他機のリモコンによっては、ひとつのボタンで多くのメモリーを使用する場合があります。その場合、学習できる操作は70~90個より少なくなります。
- 本機のリモコンは、オンキヨー製CDプレーヤー、チューナー、テーブデッキ、DVDプレーヤーのコードをすでに記憶しています。これらのボタンに他のコードを記憶させることもできますが、リセットすると元のコードに戻ります (→ P.71)。
- コードが登録されているボタンに、新しいコードを上書きして記憶する時も同じ手順で操作します。
- リモコンによっては、意図した通りに動かず、まったく学習できない場合があります。
- 本機のリモコンはほとんどのリモコンと同様に赤外線を利用しています。しかし、リモコンによっては、転送システムの違いによってコードを転送できないものがあります。
- 電池切れなどの理由でリモコンコードが消えてしまった場合のために、他機のリモコンは大切に保管しておいてください。

### ■ 学習した操作を消去するには

1. 消去したい操作を学習した**REMOTE MODE**ボタンを押しながら、**REMOTE MODE**ボタンが点灯するまで**TV**ボタンを (約3秒) 押します。
2. モード内の学習した操作をすべて消去したいときは、その**REMOTE MODE**ボタンを押し、学習したボタンごとに消去するときは、そのボタンを押します。**REMOTE MODE**ボタンが2回点滅して学習した操作が消去されます。

## 標準マクロモードでマクロ機能を使用する

### マクロ機能とは

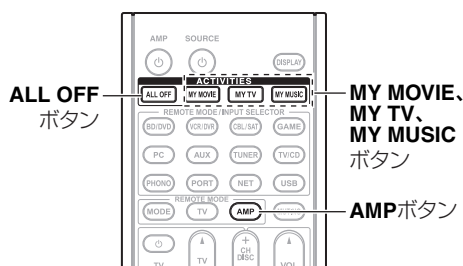
連続した操作を1つのボタンに学習させることができます。たとえば、リモコンを使って本機に接続したCDプレーヤーを再生するには以下のようなボタン操作が必要となります。

1. **AMP** ボタン<sup>アンプ</sup>を押し、リモコンをアンプモードにします。
2. **AMP** ボタン<sup>アンプ</sup>を押し、本機の電源を入れます。
3. **TV/CD** ボタンを押し、本機の入力をTV/CDに切り換えます。
4. **▶** ボタンを押し、CDプレーヤーを再生します。

これらの操作を下記の手順でマクロ学習させると、1つのボタンで操作することができます。

### マクロを学習させる

<sup>マイ</sup> **MY MOVIE** ボタン、<sup>ムービー</sup> **MY TV** ボタン、<sup>ミュージック</sup> **MY MUSIC** ボタンにそれぞれマクロを学習させることができます。1つのマクロに対して32個までの操作を学習させることができます。



- 1 **AMP** ボタンを押しながら、**MY MOVIE** ボタン（または**MY TV** ボタンか**MY MUSIC** ボタン）が点灯するまで**MY MOVIE** ボタン（または**MY TV** ボタンか**MY MUSIC** ボタン）を（約3秒）押す
- 2 記憶させたい操作ボタンを操作順に連続して押す  
例：CDを再生する
  1. **AMP** ボタンを押す
  2. **TV/CD** ボタンを押す
  3. **▶** ボタンを押す
- 3 手順1で押したボタン（**MY MOVIE**、**MY TV**または**MY MUSIC**）を押す  
**ACTIVITIES** ボタンが2回点滅し、学習が完了します。  
32個目の操作を学習すると自動的に学習を完了します。

### ご注意

- マクロの学習操作中は、**MODE** ボタンの機能は無効です。
- マクロを学習させた後、そこに含まれるボタンに他の操作を上書き学習させると、誤動作の原因になります。再度マクロ学習を行ってください。
- 32個以上の操作を学習させることはできません。
- どのボタンに何の操作を学習させたかをメモしておくことをおすすめします。

### マクロを実行する

- 1 操作したいボタン（**MY MOVIE** ボタンか**MY TV** ボタンまたは**MY MUSIC** ボタン）を押す  
マクロの操作は登録された順番に転送されます。転送が完了するまで、リモコンをAVセンターに向けてください。  
マクロは選んでいるリモートモードに関係なく、いつでも実行できます。

### マクロを消去する

- 1 <sup>ホーム</sup> **HOME** ボタンを押しながら、<sup>オール オフ</sup> **ALL OFF** ボタンが点灯するまで**ALL OFF** ボタンを約3秒押す
- 2 もう一度**ALL OFF** ボタンを押して消去する  
**ALL OFF** ボタンが2回点滅します。

### ご注意

- マクロを消去すると簡単マクロモードに切り換わります。
- 標準マクロモードでの操作中は、簡単マクロモードの簡単マクロ操作によるソース機器の切り換えはできません。

# 困ったときは

まず下記の内容を点検してみてください（文章の最後にある数字は参照ページ数です）。接続した他機に原因がある場合もありますので、他機の取扱説明書も参照しながらあわせてご確認ください。

オンキヨーホームページからも、製品の取り扱い方法やFAQ（よくあるご質問）をお調べいただくことができます。  
<http://www.jp.onkyo.com/support/>

## ヒント

修理を依頼される前に

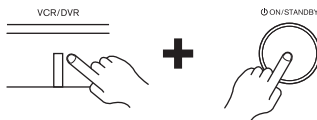
本機が動作しなくなったり、操作ができなくなったときは、本機のマイコンをリセットして、すべての設定をお買い上げ時の状態に戻すことで、トラブルが解消されることがあります。

修理を依頼される前に、下記の手順でマイコンをリセットしてみてください。

電源を入れた状態でVCR/DVRボタンを押したまま、

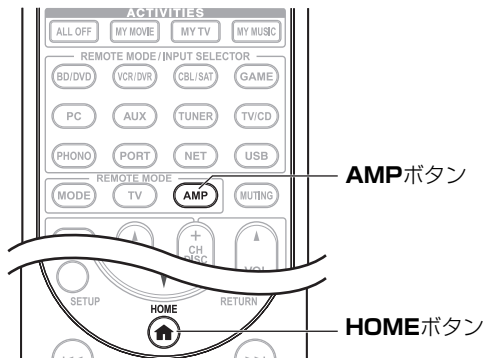
オン スタンバイ  
⓪ON/STANDBYボタンを押す

表示部に「Clear」が表示されて、スタンバイ状態に戻ります。



初期設定に戻すと、ユーザー設定が消去されます。

リモコンを出荷時の初期設定に戻すには



アンプ  
ホーム  
AMPボタンを押しながら、AMPボタンが点灯するまでHOMEボタンを3秒以上押します。30秒以内にAMPボタンをもう一度押してください。

操作画面は、本機とHDMI接続（HDMI OUT MAIN）しているテレビのみに表示されます。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体表示部を見ながら操作してください。

## 電源

### ■ 電源が入らない

電源プラグがコンセントから抜けていないか確認してください。

一度電源プラグをコンセントから抜き、5秒以上待ってから、再度コンセントに差し込んでください。

### ■ 本機の電源が切れる場合

自動スタンバイが作動すると、自動的にスタンバイ状態になります。 63

### ■ 電源が切れ、再度電源を入れてもまた切れ、表示部に「CHECK SP WIRE」が表示される

保護回路が動作しています。コンセントから直ちに電源コードを抜いてください。すべてのスピーカーコードと入力ソースを取り外し、本機の電源コードを抜いた状態で、1時間待ちます。そのあと、電源コードを差し込んで、音量を最大にしてください。本機の電源が切れなければ、音量を最小にして電源コードを抜いたあと、スピーカーと入力ソースを接続します。音量を最大にすると本機の電源が切れる場合は、電源コードを抜いて、お買い上げ店またはオンキヨー修理窓口にご連絡ください。

## 音声

### ■ 音声が出力されない/小さい

適切なデジタル入力ソースが選ばれていることを確認してください。 49

接続ケーブルのプラグは奥まで差し込んでください。 17

接続した機器の入力端子/出力端子に間違いがないか確認してください。 19-23

スピーカーコードの⓪/⓪は正しく接続されているか、むき出しの芯線部分がスピーカー端子の金属部分と接触していないか確認してください。 15

入力が正しく選択できているか確認してください。 25

スピーカーコードがショートしていないことを確認してください。 15

ボリューム位置を確認してください。本機は基本的にMin、0.5…99.5、Max（100）まで調整できます。一般のご家庭で50前後までボリュームを上げていても、正常な範囲です。

ヘッドホンにPHONES端子に接続しているときは、スピーカーから音は出ません。 44

HDMI IN端子に接続したDVDプレーヤーから音が出ない場合は、DVDプレーヤーの出力設定を確認し、対応している音声フォーマットを選んでください。

接続した機器でのデジタル音声出力の設定を確認してください。DVD対応のゲーム機など、機器によっては初期設定がOFFになっていることがあります。

一部のDVD-Videoディスクでは、メニューから音声出力形式を選ぶ必要があります。

MCカートリッジタイプのレコードプレーヤーをお使いの場合は、昇圧トランスまたはMCヘッドアンプとフォノイコライザが必要です。

接続ケーブルが、折れ曲がったり、ねじれたり、破損したりしていないことを確認してください。

リスニングモードによっては、音声が出されないスピーカーがあります。 36

自動スピーカー設定をもう一度行うか、スピーカーの「有/無」と「クロスオーバー周波数」、「距離」、「音量」設定を手動で行ってください。 49~51

スピーカー設定用マイクを接続したままになっていないことを確認してください。

入力信号フォーマットが「PCM」または「DTS」に設定されている場合は、「オフ」に設定してください。 60

## ■ フロントスピーカーからしか音が出ない

StereoまたはMonoのリスニングモードを選んでいる場合は、フロントスピーカーとサブウーファーからしか音が出ません。

「出力スピーカー」設定で「左/右」を選んでいる場合、Monoリスニングモードではフロントスピーカーからしか音が出ません。 53

スピーカーの設定が正しく行われていることを確認してください。 50

## ■ センタースピーカーからしか音が出ない

テレビやAM放送などモノラル音源を再生するときに、リスニングモードをドルビー Pro Logic IIまたはドルビー Pro Logic IIxにすると、センタースピーカーに音が集中します。

「出力スピーカー」設定で「センター」を選んでいる場合、Monoリスニングモードではセンタースピーカーからしか音が出ません。 53

スピーカーの設定が正しく行われていることを確認してください。 50

## ■ サラウンドスピーカーから音が出ない

リスニングモードが<sup>ステレオ</sup>Stereoや<sup>モノ</sup>Mono、<sup>シアター</sup>Theater-<sup>ディメンショナル</sup>Dimensional) のときは、サラウンドスピーカーから音が出ません。

入力信号やリスニングモードによっては、音が出にくい場合があります。ほかのリスニングモードを選んでみてください。

スピーカーの設定が正しく行われていることを確認してください。 50

## ■ センタースピーカーから音が出ない

リスニングモードがStereo、Monoのときは、センタースピーカーから音が出ません。

「出力スピーカー」設定で「左/右」を選んでいる場合、Monoリスニングモードではセンタースピーカーから音が出ません。 53

スピーカーの設定が正しく行われていることを確認してください。 50

## ■ フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカーまたはサラウンドバックスピーカーから音が出ない

入力信号やリスニングモードによっては、音が出にくい場合があります。ほかのリスニングモードを選んでみてください。

スピーカーの設定が正しく行われていることを確認してください。 50

## ■ サブウーファーから音が出ない

入力信号にサブウーファー音声要素（LFE）が入っていない場合、サブウーファーから音が出ないことがあります。

スピーカーの設定が正しく行われていることを確認してください。 50

## ■ 希望する信号フォーマットで聴くことができない (<sup>ドルビー</sup>Dolby <sup>デジタル</sup>Digital、DTSやAACのフォーマットにならない)

Dolby Digital、DTSやAACの音声を聴くためには、デジタル接続が必要です。

デジタル入力端子の設定の確認を行ってください。初期設定と違う接続をした場合には、設定し直す必要があります。 49

接続した機器でのデジタル出力の設定を確認してください。DVD対応のゲーム機など、機器によっては初期設定でデジタル出力がOFFになっていることがあります。

## ■ 希望するリスニングモードが選べない

スピーカーの接続状況によっては選択できないリスニングモードがあります。「リスニングモード」でご確認ください。 37

## ■ 6.1/7.1再生ができない

サラウンドバックスピーカー、フロントワイドスピーカー、フロントハイスピーカーが接続されていない場合、6.1/7.1再生はできません。

接続されているスピーカーの数によっては、全てのリスニングモードを選ぶことはできません。 35~41

## ■ 音量に関する設定が希望通りにならない

付属の測定用マイクで自動スピーカー設定をした場合や、「スピーカー音量レベル」、「最大ボリューム値」の設定を変更した場合は、最大音量値が変わる場合があります。 51、61

## ■ ノイズが聴こえる

コード留めを使ってオーディオ用ピンケーブル、電源コード、スピーカーコードなどを束ねると音質が劣化するおそれがあります。コードを束ねないようにしてください。

オーディオケーブルが雑音を拾っている可能性があります。ケーブルの位置を変えてみてください。

## ■ レイトナイト機能が働かない

再生ソースがドルビーデジタル、ドルビー <sup>トール</sup> TrueHDのいずれかになっているか確認してください。 66

## ■ アナログマルチチャンネル入力機能が働かない

マルチチャンネル入力の接続を確認してください。

マルチチャンネル入力選ばれているか確認してください。 60

再生機器の音声出力設定を確認してください。

## ■ DTS信号について

DTS信号を再生しているときは、本機のDTS表示が点灯します。プレーヤー側での一時停止やスキップ操作時に発生するノイズを防ぐため、再生が終了してもDTS表示が点灯したままになります。このため、DTS信号から急にPCM信号に切り換わるタイプのソフトは、PCMがすぐに再生されない場合があります。このときはプレーヤー側で再生を約3秒以上中断し、再び再生を行うと正常に再生されます。

一部のCDまたはLDプレーヤーでは、本機とデジタル接続をしても正しくDTS再生ができない場合があります。出力されているDTS信号に何らかの処理（出力レベル調整、サンプリング周波数変換、周波数特性変換など）が行われていると、本機が正しいDTS信号とみなすことができず、ノイズが発生することがあります。

DTS対応ディスクを再生しているときにプレーヤー側で一時停止やスキップなどの操作をすると、ごく短時間ノイズが発生する場合がありますが、これは故障ではありません。

## ■ HDMIに入力した音声の冒頭部分が聴こえない

HDMI信号は、ほかの音声信号に比べて認識するのに時間がかかるため、音声がすぐに出力されない場合があります。

### 映像

## ■ 映像が出ない/乱れる

すべての接続ケーブルのプラグがしっかり差し込まれていることを確認してください。 17

各映像機器が正しく接続されていることを確認してください。 19、20

テレビを本機のHDMI出力端子に接続しているときは「**モニター出力設定**」を出力端子に合わせて「**HDMIメイン**」または「**HDMIサブ**」に設定してください。再生ソースがビデオ（コンポジット）、Sビデオ、コンポーネント/D4ビデオの場合、HDMI出力端子から出力してテレビで映すには「**HDMI入力**」設定を「- - - -」にしてください。 19、47

映像機器をコンポーネント/D4ビデオ入力端子に接続している場合は、入力切換にその入力を設定し、**COMPONENT VIDEO MONITOR OUT/D4 VIDEO OUT**端子またはHDMI出力端子にテレビを接続してください。 20、48

映像機器をコンポジットビデオ入力端子に接続している場合は、**MONITOR OUT V**端子またはHDMI出力端子にテレビを接続してください。 20

映像機器をHDMI入力端子に接続している場合は、入力切換にその入力を設定し、HDMI出力端子にテレビを接続してください。 19、47

リスニングモードが<sup>ビュア オーディオ</sup>Pure Audio!になっているとHDMI入力端子から入力された映像以外の映像は出ません。

テレビなど、モニター側での入力画面の切り換えを確認してください。

コンポジットビデオ入力端子から入力された映像が出ない場合は、選んでいる入力切換にD4ビデオ入力端子またはコンポーネントビデオ入力端子が設定されていないか確認してください。設定されていると、その入力切換ではコンポジットビデオ入力端子から入力された映像は出力されません。コンポジットビデオ入力端子接続のみお使いの場合は、D4ビデオ入力端子またはコンポーネントビデオ入力端子の設定を「- - - -」にしてください。 48

コンポジットビデオ入力端子に接続した機器の映像を、**D4 VIDEO OUT**端子や**COMPONENT VIDEO MONITOR OUT**端子に接続したテレビなどのモニターへ変換して出力することはできません。

ビデオデッキなど映像機器の信号に乱れが多い場合は、**MONITOR OUT V**端子で接続してください。 12

「**モニター出力設定**」が「**両方(メイン)**」または「**両方(サブ)**」の場合は、「**両方**」に設定してください。 47

## ■ HDMI入力端子に接続した機器の映像が出ない

HDMI-DVIアダプターを使っている場合は、正常な動作は保証されません。また、PCから出力される映像信号についても保証されません。 92

HDMI入力端子から入力した映像が出ないとき、本機の表示部に「<sup>レゾリューション</sup>Resolution Error」と表示されていませんか？この場合テレビが、プレーヤーから入力した映像の解像度に対応していません。プレーヤー側で設定を変更してください。 <sup>エラー</sup>

## ■ 設定画面表示が出ない/操作内容が画面に表示されない

ご使用のテレビなど、モニター側の設定を確認してください。

「**OSD設定**」で「**オンスクリーンディスプレイ**」を「**オン**」にしてください。 62

操作画面は**HDMI OUT MAIN**端子に接続しているテレビまたはモニターのみに表示されます。

## リモコン

### ■ リモコン操作ができない

リモコンで本機を操作する場合は、必ず**AMP**ボタンを押してください。

電池の極性を間違えて挿入していないか確認してください。 8

新しい電池を入れてください。種類が異なる電池、新しい電池と古い電池を一緒に使用しないでください。 8

リモコンと本機が離れ過ぎていないこと、リモコンと本機のリモコン受光部の間に障害物がないことを確認してください。 8

本体の受光部が直射日光やインバータタイプの蛍光灯の光に当たらないようにしてください。必要に応じて位置を変えてください。

本体を色付きのガラス扉が付いたラックやキャビネットに設置していると、扉が閉じているとリモコンが正常に機能しないことがあります。

適切なリモートモードが選ばれていることを確認してください。 13、71

リモコンを使って他社製のAV機器を操作する場合は、一部のボタンが正しく動作しないことがあります。

適切なリモコンコードが入力されていることを確認してください。 70

本体とリモコンと同じリモートIDを設定してください。 62

### ■ RI専用リモコンコードを使ったオンキヨー製他機器の操作ができない

オンキヨー製他機器と**RI**ケーブルが正しく接続されているか確認してください。**RI**ケーブルを接続している場合、オーディオ用ピンケーブルも接続してください(**RI**ケーブルだけでは正しく連動しません)。 22

適切なリモートモードが選ばれていることを確認してください。 13、71

入力表示が正しく設定されているか確認してください(例: **TV/CD**端子にカセットテープデッキを接続した場合や、**VCR/**

**DVR**または**GAME**端子に**RI**ドックを接続した場合)。

もう一度、**RI**専用リモコンコードを入力し直してください。 71

**RI**専用リモコンコードを入力したときは、リモコンを本機のリモコン受光部に向けてください。 8、70

### ■ オンキヨー製機器(**RI**連動なし)や他メーカー機器の操作ができない

他機器との接続が正しいか確認してください。

もう一度リモコンコードを入力してください。複数のコードがある場合は、他のコードも試してください。 70

リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。 13、70~75

リモコンをそれぞれの機器の受光部に向けて操作してください。

製品によっては動作しない場合もあります。

### ■ 他機のリモコンの操作を学習できない

他機のリモコンの操作の学習が正しく行われていることを確認してください。 76

リモコンによっては、転送システムの違いなどにより、意図した通りに働かず、まったく学習できない場合があります。

## 録音・録画

### ■ 録音ができない

録音機器側で、録音入力切り換えが正しくできているか確認してください。

信号がループして本機が損傷することを回避するため、入力信号は同じ端子のIN端子からOUT端子に通じません。

Pure Audioリスニングモードを選択している場合は、映像回路がオフになるため、録画できません。他のリスニングモードを選択してください。

## NET/USB機能

### ■ ネットワークサーバーが使用できない

**NET**表示が点滅している場合、本機がホームネットワークに正しく接続できていません。

ネットワークサーバーが起動しているか確認してください。

ネットワークサーバーがホームネットワークに正しく接続されているか確認してください。

ネットワークサーバーが正しく設定されているか確認してください。

ルータのLAN側ポートと本機が正しく接続されているか確認してください。

本機の「**ネットワーク**」設定で正しいIPアドレスが割り当てられているか確認してください。 63

### ■ ネットワークサーバーで音楽ファイルを再生しているときに音が途切れる

ネットワークサーバーが動作に必要な条件を満たしているか確認してください。 93、95

パソコンをネットワークサーバーにしている場合、サーバーソフトウェア(Windows Media Player 11など)以外のアプリケーションソフトを終了させてみてください。

パソコンで大きな容量のファイルをダウンロードしたりコピーしている場合は再生音が途切れる場合があります。

### ■ インターネットラジオが聴けない

特定のラジオ局だけが聴けない場合は、登録したURLが正しいか、またラジオ局から配信されているフォーマットが本機の対応しているものか確認してください。

**NET**表示が点滅している場合、本機がホームネットワークに正しく接続できていません。モデムとルータが正しく接続され、電源が入っているか確認してください。

他の機器からインターネットに接続できるか確認してください。できない場合、ネットワークに接続されているすべての機器の電源をオフにし、しばらくしてからオンにしてみてください。

ルータのLAN 側ポートと本機が正しく接続されているか確認してください。

本機の「ネットワーク」設定で正しいIPアドレスが割り当てられているか確認してください。 63

ISPによってはプロキシサーバーを設定する必要があります。

お使いのISPがサポートしているルータやモデムを使用しているか確認してください。

## ■インターネットブラウザで本機の情報を表示できない

インターネットブラウザに本機のIPアドレスが正しく入力されているか確認してください。

IPアドレスの割り当てにDHCPを使用している場合、本機のIPアドレスが変わっている可能性があります。

本機とパソコンの両方が正しくネットワークに接続されているか確認してください。

## ■USBストレージが表示されない

USBメモリーやUSBケーブルが本機のUSB端子にしっかりと差し込まれているか確認してください。

USBストレージをいったん本機から外し、再度接続してみてください。

本機のUSB端子から電源供給を受けるタイプのハードディスクの動作は保証できません。

セキュリティ機能付きのUSBメモリーの動作は保証できません。

## その他

### ■待機時消費電力について

次の場合は、待機時消費電力が最大70Wになる場合があります。 20、62、63

- ユニバーサルポート使用時
- 「ネットワーク」設定の「コントロール」設定が「有効」の時
- 「HDMI コントロール (RIHD)」の設定が「オン」の時（ただし、テレビの状態により通常の待機時消費電力モードになります）
- 「HDMI スルー」設定を「オフ」以外に設定している時

### ■ヘッドホンを接続すると音が変わる

ダイレクト モノ Direct、Pure Audio、Mono以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホン<sup>ステレオ</sup>を接続すると自動的にStereoになります。 44

### ■表示部に表示が出ない

リスニングモードがPure Audioになっていると表示が消えます。

### ■多重音声の言語を切り換えたい

「多重音声」の「入力チャンネル」設定で「主/副」を選択します。 53

### ■自動スピーカー設定中に「騒音が大きすぎます。」というメッセージが出る

お使いのスピーカーに異常があることも考えられます。スピーカーの出力などを点検してみてください。

### ■スピーカーの距離設定が希望通りにならない

設定する数値がホームシアターに適した数値に矯正されることがあります。

### ■本体表示部が暗い

ディママー Dimmer機能が動いていませんか？ 42  
DIMMERボタンを押して、表示部の明るさを変えてください。

### ■Sビデオとコンボジットビデオ入力に関する設定

設定する入力切換ボタンを押しながら、表示部に「Video ATT : On」が表示されるまでSETUPボタンを押します。設定を再開するには、上記の手順で表示部に「Video ATT : Off」が表示されるまでボタンを押してください。

#### • Video Attenuation<sup>ビデオ アッテネーション</sup>

この設定ができる入力切換ボタンはBD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、GAME、AUXです。ゲーム機などを本機の映像入力端子に接続してテレビやプロジェクターに出力しているとき、映像が鮮明でない場合は以下の設定を変更することで画質が改善されることがあります。

Video ATT : Off : (お買い上げ時の設定)

Video ATT : On : (信号を減衰します)



## ■ HDMI出力端子に接続しているテレビ/モニター

ディープカラー  
の映像が安定しない場合、DeepColorの機能を  
オフに切り換えてみてください

DeepColor機能をオフにするには、**CBL/SAT**ボタン  
と**ON/STANDBY**ボタンを同時に押してください。

**CBL/SAT**ボタンを押しながら、表示部に「Off」が表

示されるまで**ON/STANDBY**ボタンをくり返し押し  
てください。DeepColor機能をオンするには、上記の手  
順で「On」が表示されるまでボタンを押してください。

本機はマイクロコンピュータにより高度な機能を実現  
していますが、ごくまれに外部からの雑音や妨害ノイ  
ズ、また静電気の影響によって誤動作する場合があります。  
そのようなときは、電源プラグを抜いて、約5秒後  
にあらためて電源プラグを差し込んでください。

製品の故障により正常に録音・録画できなかったこと  
によって生じた損害（CDレンタル料等）については保証  
対象になりません。

大事な録音をするときは、あらかじめ正しく録音・録画  
できることを確認の上、録音・録画を行ってください。

本機の電源コードをコンセントから抜くときは、本機の  
主電源をオフにしてから抜いてください。

## 映像機器をお楽しみいただく際のご注意

本機では、コンポジットビデオ端子、Sビデオ端子やD4  
ビデオ端子（またはコンポーネントビデオ端子）に接続し  
た機器の映像を変換して、HDMI端子で接続したテレビな  
どのモニターに出力することができます。

ただし、ビデオデッキなどの映像機器の信号に乱れが多い  
場合は、テレビで映像が乱れたり、映像を表示しなくなっ  
たりする場合があります。

それでも改善されないときは次の方法をお試しください：

### 1 本機と映像機器をコンポジットビデオ端子で接 続したときは、本機とテレビもビデオ端子で接 続し、本機と映像機器をSビデオ端子で接続し たときは、本機とテレビもSビデオ端子で接続 する

本機と映像機器をD4ビデオ端子（またはコンポーネ  
ントビデオ端子）で接続したときは、本機とテレビ  
もD4ビデオ端子（またはコンポーネントビデオ端  
子）で接続する。

### 2 設定画面の「入力/出力端子の割り当て」→ 「コンポーネント映像入力」を選ぶ

本機と映像機器を**D4 VIDEO IN 1**端子（または  
**COMPONENT VIDEO IN 1**）で接続している場  
合、映像機器を接続している入力の設定を「**D4 入  
力1**」または「**RCA1(色差入力)**」にする。

本機と映像機器を**D4 VIDEO IN 2**端子（または  
**COMPONENT VIDEO IN 2**）で接続している場  
合、映像機器を接続している入力の設定を「**D4 入  
力2**」または「**RCA2(色差入力)**」にする。

本機と映像機器をコンポジットビデオ端子またはS  
ビデオ端子で接続している場合、映像機器を接続し  
ている入力の設定を「----」にする。

# ファームウェアの更新について

ファームウェアの更新には、次のような方法があります：  
ネットワーク経由で更新する、USB経由で更新する。  
お客様の環境に応じて、いずれかの方法で更新してください。  
操作を始める前に、更新手順をよくお読みください。

## ■ ネットワーク経由で更新する

インターネット接続が必要です。

## ■ USB経由で更新する (→ P.85)

USBメモリなどのUSBストレージをご用意ください。  
32MB以上の容量が必要です。



- アップデートの前に、ネットワークの接続を確認してください。
- アップデート中は絶対に本機に接続されているケーブルや機器に触らないでください。
- アップデート中は絶対に本機の接続を外したり電源を落としてしまわないでください。
- アップデート中はPCから本機にアクセスしようとししないでください。
- USBカードリーダーに挿入したメディアは、この機能で使えないことがあります。
- USBストレージがパーティションで区切られている場合、本機では複数のUSBストレージとして認識されます。
- USBストレージやその内容によっては、読み込みに時間がかかる場合があります。
- USBストレージによっては、正しく内容を読み込めなかったり、電源が正しく供給されなかったりする場合があります。
- USBストレージの使用に際して、データの損失や変更、ストレージの故障などが発生しても弊社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- USBストレージにACアダプターが付属している場合は、ACアダプターをつないで家庭用電源でお使いください。
- 本機は、ハブおよびハブ機能付きUSB機器に対応していません。これらの機器を本機に接続しないでください。
- 本機は、セキュリティ機能付きUSBメモリーに対応していません。

### 免責事項

本プログラムおよび付随するオンラインドキュメンテーションは、お客様の責任においてご使用いただくために提供されます。弊社は、法理に関わらず、また不法行為や契約から生じるかを問わず、本プログラムまたは付随するオンラインドキュメンテーションの使用に際して生じたいかなる損害および請求に対して責任を負うものではなく、賠償することはありません。  
弊社は、いかなる場合においても、補償、弁済、損失利益または逸失利益、データの損失その他の理由により生じた損害を含む（ただしこれらに限定されない）、特別損害、間接的損害、付随的又は派生的損害について、お客様または第三者に対して一切の責任を負いません。

最新の更新情報につきましては、弊社ウェブサイトをご覧ください。

## ネットワーク経由でのファームウェア更新手順

後面パネルのネットワーク接続を利用してファームウェアをアップデートできます。

\* 実際の表示と異なる場合がありますが、操作や機能は変わりません。

### ご注意

- 本機とテレビの電源が入っていることと、LANケーブルが本機の後面パネルに接続されていることを確認してください。
- アップデート中は絶対に本機の接続を外したり電源を落としてしまわないでください。
- アップデート中は絶対にHDMIケーブルやEthernetケーブルを抜き差ししないでください。
- アップデート中は絶対に電源コードの抜き差しをしないでください。
- アップデート中はPCから本機にアクセスしようとししないでください。
- アップデート完了まで約60分程度かかります。
- アップデート完了後も、お客様が行った諸設定は保持されます。

## ファームウェアの更新を始める前に

- 「HDMI コントロール(RIHD)」設定を「オフ」に設定してください (→ P.62)。
- RS232Cコネクタとイーサネットネットワークに接続されたコントロール機器の電源をオフにしてください。
- 再生中のインターネットラジオ、iPod/iPhone、USB、または、サーバーなどを止めてください。

## 更新手順

- 1 リモコンのAMPボタンを押して、<sup>アンプ</sup>SETUPボタンを押す**  
メインメニューがテレビ画面に表示されます。  
本体の<sup>セットアップ</sup>SETUPボタン、カーソル、<sup>エンター</sup>ENTERボタンで操作することもできます。
- 2 「ハードウェア設定」を選び、ENTERボタンを押す**
- 3 「ファームウェアアップデート」を選び、ENTERボタンを押す**  
本メニューがグレー表示されて選択できない場合は、しばらくお待ちください。
- 4 「ネットワーク経由」を選び、ENTERボタンを押す**
- 5 「アップデート」を選び、ENTERボタンを押す**  
本機はアップデートを開始します。  
アップデートが進むと、書き換えるプログラムによっては途中でテレビ画面が消える場合があります。その場合、アップデートの進行状況は本体表示部で確認できます。書き込みが完了して再度電源を入れるまで、テレビ画面には何も表示されません。
- 6 アップデートが完了すると「Completed!」というメッセージが本機の表示部に表示される**

- 7 前面パネルの<sup>オン</sup>ON/<sup>スタンバイ</sup>STANDBYボタンを押し、本機の電源を一旦切ってから、再度電源を入れる  
このときリモコンの<sup>AMP</sup>AMPボタンは使用しないでください。  
これでアップデートは完了です。本機は最新のファームウェアに更新されました。

## トラブルシューティング

### ケース1:

本機の表示部で「No Update」と表示されたら、ファームウェアが既に更新済みであることを示しています。アップデートの必要はありません。

### ケース2:

エラー時は、本機の表示部で「Error!! \*.\*」と表示されます。(アスタリスクは表示される英数字を表しています。)以下の説明を参照し、確認してください。

## ■エラーコード

(ネットワーク経由のアップデート中)

エラーコード	エラー内容および対処方法
*-10、*-20	LANケーブルが認識できません。 LANケーブルを正しく接続してください。 接続方法については、「ネットワーク機器の接続」をご覧ください(→ P.93)。
*-11、*-13、*-21、*-28	インターネットに接続できません。 下記の項目を確認してください。 • IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、DNSサーバーが正しく設定されているか確認してください。 • ルーターの電源が入っているか確認してください。 • 本機とルーターがLANケーブルでつながっているか確認してください。 • ルーターの設定を確認してください。設定については、ルーターの取扱説明書をご覧ください。 • ネットワーク接続環境によっては、プロキシサーバーを設定する必要があります。設定については、ご利用の回線業者やプロバイダの資料をご確認ください。 それでもインターネットにつながらない時は、DNSサーバーまたはプロキシサーバーが停止している可能性があります。サーバー稼働状況をプロバイダにご確認ください。
その他	もう一度最初からやり直してください。 何度か同じエラーが出るようでしたら、エラーコードを巻末に記載のオンキヨーオーディオコールセンターまでご連絡ください。

### ケース3:

アップデート中にエラーが発生した場合、一度電源プラグを抜き、再度コンセントに差し込み、もう一度アップデートを行ってください。

### ケース4:

入力ソースの選択を誤ってエラーが発生した場合、本機の電源をオフにし、再度オンにしてもう一度アップデートを行ってください。

### ケース5:

ネットワーク環境がない場合は、巻末に記載のオンキヨーオーディオコールセンターへご連絡ください。

## USB経由でのファームウェア更新手順

USB端子を利用してファームウェアをアップデートできます。



- アップデート中は絶対に本機の接続を外したり電源を落としたりしないでください。
- アップデート中は絶対にHDMIケーブルやUSBストレージを抜き差ししないでください。
- アップデート中は絶対にファームウェア・ファイルの入ったUSBストレージや、電源コードの抜き差しをしないでください。
- アップデート中はPCから本機にアクセスしようとししないでください。
- アップデート完了まで約60分程度かかります。
- アップデート完了後も、お客様が行った諸設定は保持されます。

## ファームウェアの更新を始める前に

- 「HDMI コントロール(RIHD)」設定を「オフ」に設定してください(→ P.62)。
- RS232コネクタとイーサネットネットワークに接続されたコントロール機器の電源をオフにしてください。
- 再生中のインターネットラジオ、iPod/iPhone、USB、または、サーバーなどを止めてください。
- USBストレージ内にデータがある場合は消去してください。

## 更新手順

- 1 お使いのパソコンにUSBストレージを接続し、USBストレージ内にデータがある場合は消去する
- 2 弊社ホームページからパソコンにファームウェア・ファイルをダウンロードする  
ファームウェアには、以下のようなファイル名がついています。  
ONKAVR\*\*\*\* \*.zip  
パソコン上でこのファイルを解凍してください。下記の3つのファイルができます。  
ONKAVR\*\*\*\* \*.of1  
ONKAVR\*\*\*\* \*.of2  
ONKAVR\*\*\*\* \*.of3
- 3 解凍したファイルをUSBストレージにコピーする  
解凍する前のファイルはコピーしないでください。
- 4 上記のUSBストレージを本機のUSB端子に接続する
- 5 本機とテレビの電源が入っていることを確認する  
本機が<sup>オン</sup>ON/<sup>スタンバイ</sup>STANDBY状態のときは、<sup>オン</sup>ON/<sup>スタンバイ</sup>STANDBYボタンを押して本機の表示部を点灯させます。
- 6 入力ソースをUSBにする  
表示部に「Now Initializing...」と表示されたのちUSBストレージ名が表示されます。  
USBストレージを認識するのに20~30秒かかります。

- 7** リモコンの<sup>アンブ</sup>AMPボタンを押してから、<sup>セットアップ</sup>SETUPボタンを押す  
メインメニューがテレビ画面に表示されます。以降の操作は、本体のSETUP、カーソル▲/▼/◀/▶、ENTERボタンで操作することもできます。
- 8** 「ハードウェア設定」を選び、ENTERボタンを押す
- 9** 「ファームウェアアップデート」を選び、ENTERボタンを押す
- 10** 「USB経由」を選び、ENTERボタンを押す
- 11** 「アップデート」を選び、ENTERボタンを押す  
本機はアップデートを開始します。アップデートが進むと、書き換えるプログラムによっては途中でテレビ画面が消える場合があります。その場合、アップデートの進行状況は本体表示部で確認できます。書き込みが完了して再度電源を入れるまで、テレビ画面には何も表示されません。アップデート中は電源を切ったり、USBストレージを外したりしないでください。
- 12** アップデートが完了すると「Completed!」というメッセージが本機の表示部に表示される
- 13** 前面パネルのON/STANDBYボタンを押して本機の電源を切り、USBストレージを抜く  
\* このときリモコンのAMPボタンは使用しないでください。
- 14** もう一度ON/STANDBYボタンを押して、再度電源を入れる  
これでアップデートは完了です。本機は最新のファームウェアに更新されました。

## トラブルシューティング

### ケース1:

本機の表示部で「No Update」と表示されたら、ファームウェアが既に更新済みであることを示しています。アップデートの必要はありません。

### ケース2:

エラー時は、本機の表示部で「Error!! \*-\*\*」と表示されます。(アスタリスクは表示される英数字を表しています。) エラーコードを参照し、確認してください。

### ■ エラーコード

(USB経由のアップデート中)

エラーコード	エラー内容および対処方法
*-10、*-20	USBストレージが認識できません。USBメモリーやUSBケーブルが、本機のUSB端子にしっかりと差し込まれているか確認してください。USBストレージで外部電源を供給できる製品は、外部電源をご使用ください。
*-14	USBストレージのルートフォルダにファームウェアファイルが存在しない、お使いの機種と異なるファームウェアファイルが使用されている、などが考えられます。サポートページの案内に従って、もう一度ファームウェアファイルのダウンロードからやり直してください。何度か同じエラーが出るようでしたら、エラーコードを巻末に記載のオンキヨーオーディオコールセンターまでご連絡ください。
その他	もう一度最初からやり直してください。何度か同じエラーが出るようでしたら、エラーコードを巻末に記載のオンキヨーオーディオコールセンターまでご連絡ください。

### ケース3:

アップデート中にエラーが発生した場合、一度電源プラグを抜き、再度コンセントに差し込み、もう一度アップデートを行ってください。

### ケース4:

入力ソースの選択を誤ってエラーが発生した場合、本機の電源をオフにし、再度オンにしてもう一度アップデートを行ってください。

# 接続のヒント・映像信号の流れ

本機はさまざまな接続形式に対応しており、各種AV機器を接続できます。どの接続形式を選ぶかは、お使いの機器によって異なります。以下を参考に接続をしてください。

操作画面は、本機とHDMI接続（HDMI OUT MAIN）しているテレビのみに表示されます。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体表示部を見ながら操作してください。

## 映像接続のしくみ

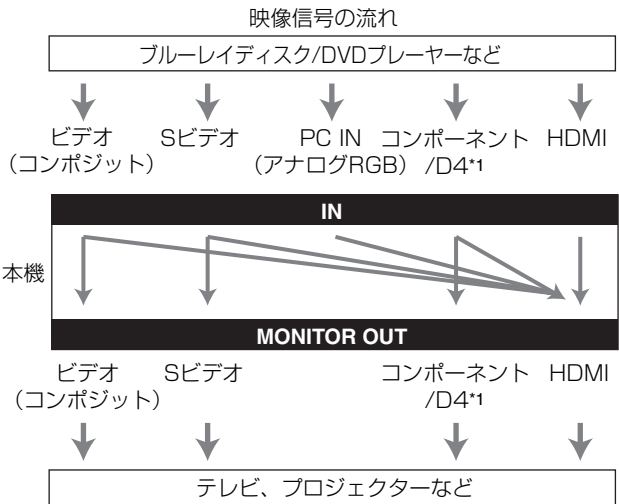
映像関連機器は、ビデオ（コンポジット）、Sビデオ、PC IN（アナログRGB）、コンポーネント/D4、HDMIの5種類の映像入出力端子に接続できます。一番画質のよい接続形式はHDMIになります。

### ■モニター出力設定（Monitor Out）を「HDMI メイン」または「HDMI サブ」にした場合（→ P.47）

モニター出力設定（Monitor Out）を「HDMIメイン」または「HDMIサブ」にした場合、入力した映像信号の流れは右図のようになります。

本機のHDMI OUT MAIN端子にテレビを接続している場合は「HDMIメイン」に、HDMI OUT SUB端子にテレビを接続している場合は「HDMIサブ」に設定してください。

ビデオ、Sビデオ、PC IN（アナログRGB）、コンポーネント/D4ビデオに入力された映像信号は変換されてHDMI出力端子から出力されます。ビデオ、Sビデオ、コンポーネント/D4ビデオに入力された各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子からも出力されます。



\*1 映像機器の映像出力から、モニターの映像入力までD端子で接続している場合のみ、アスペクト比などの制御信号を送れます。モニターによっては、制御信号を受け取れないことがあります。その場合は、モニター側で調整してください。

## ■ モニター出力設定 (Monitor Out) を「両方」または「両方 (メイン)」 「両方 (サブ)」にした場合 (→ P.47)

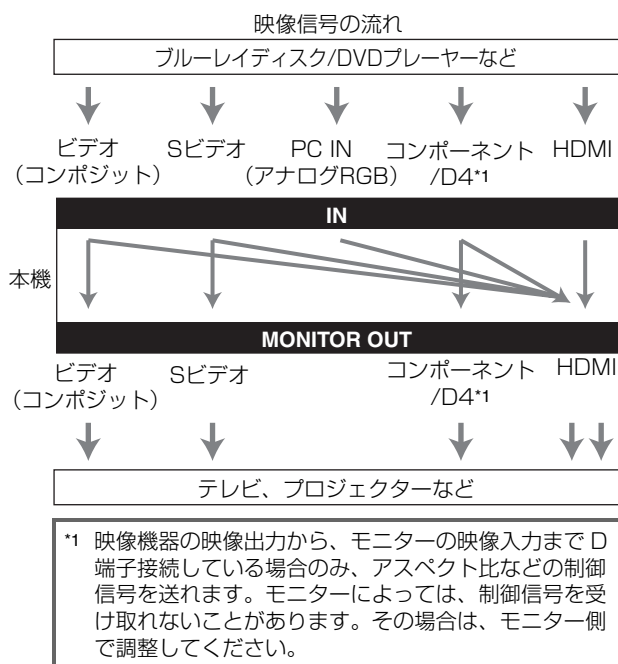
「モニター出力設定」を「両方」または「両方 (メイン)」 「両方 (サブ)」にした場合、入力した信号の流れは右図のようになります。

本機の **HDMI OUT MAIN** 端子と **HDMI OUT SUB** 端子にそれぞれテレビを接続している場合は「両方」または「両方 (メイン)」 「両方 (サブ)」に設定してください。

ビデオ、Sビデオ、PC IN (アナログRGB)、コンポーネント/D4に入力された映像信号は変換されて HDMI 出力端子から出力されます。

ビデオ、S ビデオ、コンポーネント/D4ビデオに入力された各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子からも出力されます。

- ▶ 「両方」: 映像信号は両方の HDMI 出力端子から、両方のテレビで対応している解像度で出力されます。「解像度」の設定は変更できません。
- ▶ 「両方 (メイン)」: 映像信号は両方の HDMI 出力端子から出力されますが、**HDMI OUT MAIN** 端子からの出力が優先されます。映像の解像度によっては、**HDMI OUT SUB** 端子からは映像信号が出力されない場合があります。
- ▶ 「両方 (サブ)」: 映像信号は両方の HDMI 出力端子から出力されますが、**HDMI OUT SUB** 端子からの出力が優先されます。映像の解像度によっては、**HDMI OUT MAIN** 端子からは映像信号が出力されない場合があります。



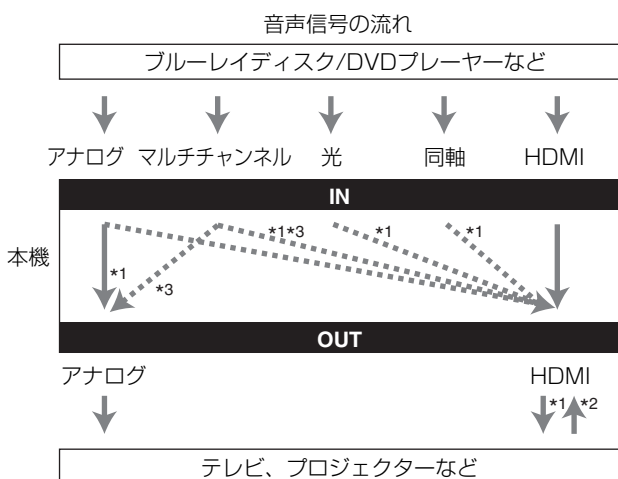
## 音声接続のしくみ

音声関連機器は、アナログ、マルチチャンネル、デジタル (光、同軸)、HDMI の音声入出力端子に接続できます。

本機は、デジタル入力信号を変換して、アナログ出力することはできません (またその逆も行いません)。

例えば、光デジタルまたは同軸デジタルに音声信号は、**VCR/DVR OUT** 端子からは出力されません。

1つの入力系統に複数の音声信号が入力されている場合は、HDMI、デジタル (光、同軸)、アナログの順で優先出力されます。



## 映像解像度表

入力信号の種類や解像度に対して、本機が出力する映像信号の種類や解像度を調べるときは、下記映像解像度表をご覧ください。

✓：出力

入力 \ 出力		HDMI						
		4k*2	1080p/24	1080p	1080i	720p	480p	480i
HDMI	1080p	✓	✓	✓				
	1080i	✓	✓	✓	✓	✓		
	720p	✓	✓	✓	✓	✓		
	480p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	480i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D4/コンポーネント	1080p	✓	✓	✓				
	1080i	✓	✓	✓	✓	✓		
	720p	✓	✓	✓	✓	✓		
	480p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	480i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sビデオ/コンポジット	480i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PC (アナログRGB) *1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

入力 \ 出力		D4/コンポーネント					Sビデオ/コンポジット
		1080p	1080i	720p	480p	480i	480i
HDMI	1080p						
	1080i						
	720p						
	480p						
	480i						
D4/コンポーネント	1080p	✓					
	1080i		✓				
	720p			✓			
	480p				✓		
	480i					✓	
Sビデオ/コンポジット	480i						✓
PC (アナログRGB) *1							

\*1 対応解像度：[640 × 480 60 Hz]、[800 × 600 60 Hz]、[1024 × 768 60 Hz]、[1280 × 1024 60 Hz]

\*2 対応解像度：[3840 × 2160 24/25/30 Hz]

• OSDメニューや、映像に重なるメニューは**HDMI OUT MAIN**接続で表示されます。



# RIHDと互換性のあるテレビやプレーヤー / レコーダーをご使用になるには

RIHDはオンキヨー製品の連動機能の名称です。本機ではHDMI規格で定められているCEC (Consumer Electronics Control) を使用した連動を行うことができます。CECに対応したいろいろな機器と連動することができますが、RIHD対応機器と推奨製品以外での動作は保証いたしません。

RIHD連動機能を使用するには、オーディオリターンチャンネル (ARC) を使用するか (→ P.63)、光デジタルケーブルでの接続が必要です。

## RIHDと互換性のある機器について

下記の製品がRIHDと互換性があります (2011年1月現在)。最新の情報は、オンキヨーホームページでご確認ください。

### ■ テレビ【順不同】

- パナソニック製のビエラリンク対応テレビ
- 東芝製のレグザリンク対応テレビ
- 日立製のWoooリンク対応テレビ
- ソニー製のブラビアリンク対応テレビ\*1
- シャープ製のテレビ

\*1 当社が独自の調査で動作確認した結果です。

### ■ プレーヤー、レコーダー【順不同】

- オンキヨー製、インテグラ製のRIHD対応プレーヤー
- パナソニック製のビエラリンク対応プレーヤー、レコーダー (パナソニック製のビエラリンク対応テレビと合わせてお使いの場合のみ)
- 東芝製のレグザリンク対応プレーヤー、レコーダー (東芝製のレグザリンク対応テレビと合わせてお使いの場合のみ)
- シャープ製のプレーヤー、レコーダー (シャープ製のテレビと合わせてお使いの場合のみ)

\* 上記以外の機器でもHDMI規格のCECに対応していれば連動する可能性があります。動作は保証されません。

### ご注意

- 連動機能が適切に働くように、HDMI端子には以下の台数より多くのRIHD対応機器を接続しないでください。
  - ブルーレイディスク/DVDプレーヤー：最大3台
  - ブルーレイディスク/DVDレコーダー：最大3台
  - ケーブルテレビチューナー、地上デジタルチューナー、衛星放送チューナー：最大4台
- 本機にHDMIを介して他のAVセンターを接続しないでください。
- RIHD対応機器が上記より多く接続されている場合には、連動機能は保証いたしません。

## RIHD接続をするとできる操作

### ■ RIHDと互換性のあるテレビの場合

本機をRIHDと互換性のあるテレビに接続してお使いになると、下記のリンク操作ができます。

- テレビの電源をスタンバイ状態にすると本機もスタンバイ状態に切り換わります。
- テレビのメニュー画面で、音声を本機に接続したスピーカーから音を出すか、あるいはテレビのスピーカーから音を出すかを設定できます。
- テレビのアンテナや外部入力映像・音声も本機に接続したスピーカーから音を出すことができます。(HDMIケーブル以外に光デジタルケーブル等の接続が必要です。)
- テレビのリモコンで本機の入力を選択できます (東芝製のテレビのみ)。
- テレビのリモコンで本機の音量調整やその他の操作ができます。

### ■ RIHDと互換性のあるプレーヤー / レコーダーの場合

本機をRIHDと互換性のあるプレーヤー / レコーダーに接続してお使いになると、下記のリンク操作ができます。

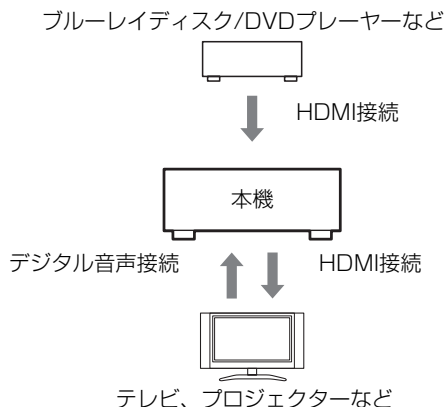
- プレーヤー / レコーダーの再生を開始すると、本機の入力はその機器の接続されているHDMI入力に切り換わります。
- 本機に付属のリモコンでプレーヤー / レコーダーの操作ができます。

\* お使いの機器によっては、すべての機能が動くわけではありません。

## ■接続と設定のしかた

### 1 接続と設定を確認する

1. 本機の**HDMI OUT MAIN**端子にテレビのHDMI入力を接続する。



2. テレビからの音声出力を、光デジタルケーブルで本機の**OPTICAL IN 2**端子に接続する。

#### ご注意

- オーディオリターンチャンネル (ARC) に対応したテレビを使用して、オーディオリターンチャンネル (ARC) 機能を利用するときは、この接続は必要ありません (→ P.63)。
- 3. ブルーレイディスク/DVDプレーヤー (レコーダー) のHDMI出力を本機の**HDMI IN 1**端子に接続する。

#### ご注意

- ブルーレイディスク/DVDプレーヤー (レコーダー) を他の端子に接続する場合はHDMI入力の割り当てをする必要があります (→ P.47)。このとき、**HDMI IN**端子に接続された機器を**TV/CD**入力に割り当てないでください。適切な**RIHD**連動操作の保証ができなくなります。

### 2 「HDMI」メニューの各項目を下記の設定にする

- **HDMI コントロール(RIHD)** : オン
- **オーディオリターンチャンネル (ARC)** : 自動

各設定の詳細説明は (→ P.62、63) をご覧ください。

#### ヒント

- 本体の**RIHD**ボタンを押して、RIHDをオンにすることもできます。最初にオンにしたときは自動的に他の設定も上記のようになります。

### 3 設定の確認をする

1. すべての接続機器の電源を入れます。
2. テレビの電源を切り、リンク動作によって接続機器の電源が自動で切れることを確認します。
3. ブルーレイディスク/DVDプレーヤー /レコーダーの電源を入れます。
4. ブルーレイディスク/DVDプレーヤー /レコーダーを再生して、以下のことを確認します。
  - 本機の電源が自動で入り、ブルーレイディスク/DVDプレーヤー /レコーダーを接続している入力を選択される。
  - テレビの電源が自動で入り、本機を接続している入力を選択される。
5. お使いのテレビの取扱説明書をご覧になりながら、テレビのメニュー画面から「テレビのスピーカーの使用」を選び、テレビのスピーカーから音が出て本機に接続したスピーカーから音が出ないことを確認します。
6. テレビのメニュー画面から、「本機に接続したスピーカーの使用」を選び、本機に接続したスピーカーから音が出てテレビのスピーカーから音が出ないことを確認します。

#### ご注意

- 初めてお使いになるときや、各機器の設定を変えたとき、各機器の主電源をオフにしたとき、コンセントから電源コードを抜いたり、停電したりしたときも上記の操作を行ってください。

### 4 リモコンで操作する

操作できるボタンについては「その他の機器を操作する」をご覧ください (→ P.71)。

#### ご注意

- DVDオーディオ、スーパーオーディオCDの音声はテレビのスピーカーから音が出ないことがあります。DVDプレーヤーの音声出力設定を2ch PCMに設定すれば、テレビのスピーカーから音を出すことができるようになります。(プレーヤーによっては、できないことがあります。)
- テレビのスピーカーから音を出す操作をしても、本機の音量調整や入力の切り換え操作をすると、本機に接続したスピーカーから音が出るようになります。テレビから音を出したいときは、もう一度テレビの操作をやり直してください。
- RI やRI EX対応機器と接続してご使用の場合で動作がうまく行かないときは、RIケーブルを外して操作してみてください。
- テレビの入力を、本機が接続されたHDMI端子以外を選ぶと、本機の入力は「TV/CD」に切り換わります。
- 本機は、必要と判断したとき、連動して自動的にパワーオンします。**RIHD**対応テレビやプレーヤー・レコーダーと接続してお使いの場合でも、必要ないときは本機はパワーオンしません。テレビ側の設定で、音声をテレビから出力するように設定していると、連動してパワーオンしないことがあります。
- 組み合わせる機器により、本機との連動動作が働かない場合があります。この場合は、本機を直接操作してください。
- 本機のリモコンで、**RIHD**を利用してプレーヤー/レコーダーの操作ができないときは、その機器が**RIHD**やCECのリモコン操作に対応していないことが考えられます。リモコンにその機器のメーカーのリモコンコードを登録してご使用ください。

# HDMIについて

放送のデジタル化に対応することを目的としたHDMI (High-Definition Multimedia Interface) は、テレビ、プロジェクター、ブルーレイディスク/DVDプレーヤー、デジタルチューナーなどの映像機器の接続に対応した新しいデジタルインターフェイス規格です。これまで、映像機器を接続するには、さまざまな映像・音声コードが個別に必要でした。HDMIでは、1本のケーブルで、制御信号、デジタル映像、最大8チャンネルのデジタル音声 (2チャンネルPCM、マルチチャンネルデジタル音声、マルチチャンネルPCM) を伝送できます。

HDMIのビデオストリーム (映像信号) は、DVI (Digital Visual Interface) \*1規格と互換性があるため、HDMI-DVI変換アダプターを使って、DVI入力を備えたテレビやモニターを接続できます。(テレビやモニターによってはこの機能が動かず、映像が出ない場合もあります。)

本機はHDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) \*2に対応しているため、HDCPに対応した映像機器のみ映像を表示できます。

本機のHDMIインターフェイスは以下の規格に基づいています：

オーディオリターンチャンネル、3D、x.v.Color、DeepColor、Lip Sync、DTS-HD Master Audio、DTS-HD High Resolution Audio、Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、DSD、マルチチャンネルPCM

## 対応音声フォーマット

- 2チャンネルリニアPCM (32~192kHz、16/20/24bit)
  - マルチチャンネルリニアPCM (最大7.1チャンネル、32~192kHz、16/20/24bit)
  - ビットストリーム (DSD、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS、DTS-HD High Resolution Audio、DTS-HD Master Audio)
- お使いのブルーレイディスク/DVDプレーヤーも上記の音声フォーマットのHDMI出力に対応している必要があります。

## 著作権の保護について

本機は、デジタル映像信号の著作権保護技術であるHDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) \*2に対応しています。本機と接続する機器もHDCPに対応している必要があります。

\*1 DVI (Digital Visual Interface) : DDWG\*3 が、1999年に策定したデジタルディスプレイ・インターフェイス規格。

\*2 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) : Intelが開発したHDMI/DVI用の映像向けの暗号化処理方式。映像コンテンツ保護を目的にしており、暗号化された信号を受信するには、HDCP準拠のHDMI/DVIレシーバーが必要です。

\*3 DDWG (Digital Display Working Group) : Intel、Silicon Image、Compaq Computer、富士通、Hewlett-Packardなどが中心となって運営する、ディスプレイのデジタルインターフェイスの標準化を推進する団体。

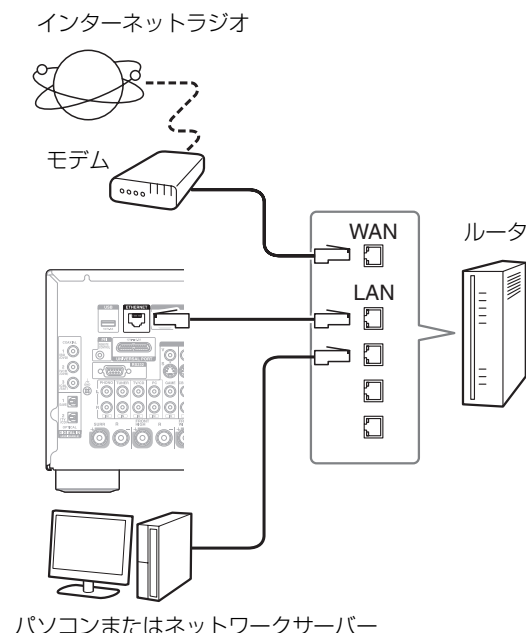


- HDMIのビデオストリーム (映像信号) は、DVI (Digital Visual Interface) と互換性があるため、HDMI-DVI変換アダプターを使って、DVI入力を備えたテレビやモニターを接続できます。(DVI接続では映像信号しか伝送されないため、別途音声接続を行う必要があります。) しかし、このようなアダプターを利用した場合の正常な動作は保証されません。また、PCから出力される映像信号についても保証されません。
- HDMIの音声信号 (サンプリングレート、ビット長など) は、接続した機器によって制限を受ける場合があります。HDMI接続した機器の映像の品質がよくない場合や音声がでない場合は、機器側の設定を確認してください。詳細については、接続機器の取扱説明書をご覧ください。

# ネットワーク/USBについて

## ネットワーク機器の接続

ネットワーク機器がそろったら、以下のように接続して、ホームネットワーク（LAN）を構築します。



### ヒント

- 各ネットワーク機器やインターネットへの接続には、個々の機器の設定が必要になります。これらの設定については、各機器の取扱説明書やメーカー/ISP（インターネットサービスプロバイダ）にご確認ください。

## ホームネットワーク（LAN）について

複数の機器をケーブルなどで接続し、お互いに通信できるようにしたものをネットワークといいます。家庭ではパソコンやゲーム機をインターネットに接続したり、複数のパソコンで相互にデータをやりとりしたりするために、ネットワークを作る（一般的に構築するといわれます）ケースが多いようです。

このように家庭内など比較的狭い範囲に構築されるネットワークはLAN（Local Area Network）と呼ばれます。この取扱説明書では、このLANのことをもう少し身近に感じられるようにホームネットワーク（家庭のネットワーク）と書いています。

本機はパソコンなどのネットワークサーバーと接続することでネットワークサーバー内（パソコン内）の音楽ファイルを再生したり、インターネットと接続することでインターネットラジオを聴いたりすることができます。

このとき、本機とパソコンやインターネットを直接接続するわけではありません。

パソコンやインターネットと接続するためにいくつかの機器（ネットワーク機器）が必要になります。

## ホームネットワーク（LAN）構築に必要な機器

本機の<sup>ネット</sup>NET機能を使用するためのホームネットワーク（LAN）に必要な機器は以下の通りです。

### ■ ルータ

本機とパソコンや、本機とインターネットの間に入って情報（データ）の流れをコントロールするのが、このルータという機器です。

ネットワークでは情報（データ）の流れをトラフィック（日本語では「交通」の意）といいます。ルータは各機器の中でトラフィックコントロールつまり情報の交通整理をする役割を担っています。

- 本機では100Base-TXスイッチ内蔵のブロードバンド<sup>ベース</sup>ルータの使用を推奨します。
- また、DHCP機能搭載のルータであれば、ネットワークの設定を簡単にすることができます。
- ISP（インターネットサービスプロバイダ）と契約している場合（後述モデムの項参照）には、契約するISP業者が推奨するルータをご使用ください。

これらのルータについてはお買い求めの販売店または契約されているISPにご相談ください。

### ■ イーサネットケーブル（CAT-5）<sup>カテゴリー</sup>

ネットワークを構成する機器同士を実際につなぎ合わせるのが、このイーサネットケーブルです。イーサネットケーブルにはストレートケーブルとクロスケーブルがあります。

- 本機ではCAT-5に適合したイーサネットストレートケーブルを使用します。

イーサネットケーブルについてはお買い求めの販売店にご相談ください。

### ■ ネットワークサーバー

（パソコンなど/ネットワークサーバー使用時）

音楽ファイルを入れておいて、再生時に本機に曲を提供する機器です。

- 本機で使用する際に必要な条件は、ネットワークサーバーとして使用する機器によって異なります。
- 本機で音楽ファイルを快適に再生するための条件は、使用するネットワークサーバー（パソコンの性能）に依存します。それぞれの機器使用については、各取扱説明書をご覧ください。

### ■ モデム（インターネットラジオ使用時）

ホームネットワーク（LAN）とインターネットを接続する機器です。

モデムにはインターネットと接続する形式によってさまざまな種類があります。

また、インターネットに接続するにはISP（インターネットサービスプロバイダ）というインターネットへの接続サービスを提供する会社と契約する必要があります。インターネット接続には、契約するISP業者が推奨するモデムをご使用ください。

1 台でルータとモデムの機能を併せ持つ機器もあります。

以上のネットワーク機器のうち、NET機能「ネットワークサーバー」を使用するには、ルータ、イーサネットケーブル、ネットワークサーバーが必要になります。  
NET機能「インターネットラジオ」を使用するには、ルータ、イーサネットケーブル、モデム（およびISPとの契約）が必要になります。

## サーバーについて

### ■ ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する

本機は以下のネットワークサーバーに対応しています：

- Windows Media Player 11
- Windows Media Player 12
- Windows Media Connect 2.0
- DLNA準拠サーバー

Windows Vista®ではWindows Media Player 11が標準でインストールされています。

Windows Media® Player 11 for Windows XPはマイクロソフト株式会社のウェブサイトから無料でダウンロードできます。

ネットワークサーバーは本機と同じネットワークに接続していなければなりません。

1フォルダにつき20000曲まで、フォルダは16階層まで対応しています。



- メディアサーバー種類によっては、本機から認識できなかったり、サーバーに保存された音楽ファイルを再生できない場合があります。

### ■ リモート再生する

リモート再生とは、ホームネットワーク内のDLNA 準拠のコントローラー機器やPC を操作することによりそれぞれの機器に保存された音楽ファイルを本機で再生する機能です。

- Windows Media Player 12
- DLNA 1.5準拠のネットワークサーバー、コントローラー機器

※設定方法は使用するネットワークサーバーやコントローラー機器によって異なります。お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

Windows 7では、Windows Media Player 12が標準でインストールされています。詳しくは、マイクロソフト社のホームページをご覧ください。

## USBデバイスについて

- 本機ではUSB Mass Storage Class規格に対応しているUSBストレージを使用できます。
- USBストレージのフォーマットは、FAT16、FAT32に対応しています。
- USBストレージがパーティションで区切られている場合、本機では複数のUSBストレージとして認識されません。
- 1フォルダにつき20000曲まで、フォルダは16階層まで対応しています。
- 本機はハブおよびハブ機能付きUSB機器に対応していません。これらの機器を本機に接続しないでください。



- 著作権保護された音声ファイルは本機では再生できません。
- USB対応オーディオプレーヤーと本機を接続した場合、オーディオプレーヤーの画面と本機の画面が異なる場合があります。またオーディオプレーヤーに依存する管理機能（音楽ファイルの分類、ソート、付加情報など）は本機では使用できません。
- 本機の**USB**端子にパソコンを接続しないでください。本機の**USB**端子にはパソコンから音声を入力できません。
- USBカードリーダーに挿したメディアは、この機能で使えないことがあります。
- USBストレージがパーティションで区切られている場合、本機では複数のUSBストレージとして認識されません。
- USBストレージやその内容によっては、読み込みに時間がかかる場合があります。
- USBストレージによっては、正しく内容を読み込めなかったり、電源が正しく供給されなかったりする場合があります。
- USBストレージの使用に際して、データの損失や変更、ストレージの故障などが発生しても弊社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。USBストレージに保存されているデータは、本機でのご使用前にバックアップを取っておくことをおすすめします。
- 本機の**USB**端子から電源供給を受けるタイプのハードディスクの動作は保証できません。
- USBストレージにACアダプターが付属している場合は、ACアダプターをつないで家庭用電源でお使いください。
- 電池で動作するオーディオプレーヤーを使う場合は、電池の残量が充分にあることを確認してください。
- 本機はハブおよびハブ機能付きUSB機器に対応していません。これらの機器を本機に接続しないでください。
- 本機はセキュリティ機能付きUSBメモリーに対応していません。



## 対応音声フォーマット

- 本機で再生できる音楽ファイルのフォーマットは次の通りです。
- 下記のフォーマットであっても再生できる音楽ファイルは、ネットワークサーバーに依存します。たとえば、  
ウィンドウズ    メディア    プレーヤー  
Windows Media® Player 11をお使いの場合、パソコンに入っているすべての音楽ファイルが再生できるわけではなく、Windows Media® Player 11のライブラリに登録されている音楽ファイルのみが再生できます。
- VBR（可変ビットレート）で記録されたファイルを再生した場合、再生時間が正しく表示されないことがあります。

### ご注意

- リモート再生では、本機は次のフォーマットには対応していません：FLAC、Ogg Vorbis

### ■ MP3 (.mp3または.MP3)

- 対応フォーマット：MPEG-1/MPEG-2 Audio  
レイヤー  
Layer-3
- 対応サンプリングレート：8 kHz、11.025 kHz、12 kHz、16 kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
- 対応ビットレート：8～320 kbps およびVBR

### ■ WMA (.wmaまたは.WMA)

- 著作権保護されたファイルは、再生できないことがあります。
- 対応サンプリングレート：8 kHz、11.025 kHz、12 kHz、16 kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
- 対応ビットレート：5～320 kbps およびVBR
- プロ    ボイス  
WMA Pro/Voice非対応

### ■ WMA Lossless (.wmaまたは.WMA)

- 対応サンプリングレート：44.1 kHz、48 kHz、88.2 kHz、96 kHz
- 対応ビットレート：5～320 kbps およびVBR
- 量子化ビット：16 bit、24 bit

### ■ WAV (.wavまたは.WAV)

WAVファイルは非圧縮のPCMデジタルオーディオを含みます。

- キロヘルツ  
対応サンプリングレート：8 kHz、11.025 kHz、12 kHz、16 kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、64 kHz、88.2 kHz、96 kHz
- ビット  
量子化ビット：8 bit、16 bit、24 bit

### ■ AAC

(.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GPまたは.3G2)

- 対応フォーマット：MPEG-2/MPEG-4 Audio
- 対応サンプリングレート：8 kHz、11.025 kHz、12 kHz、16 kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、64 kHz、88.2 kHz、96 kHz
- 対応ビットレート：8～320 kbps およびVBR

### ■ FLAC (.flacまたは.FLAC)

- 対応サンプリングレート：8 kHz、11.025 kHz、12 kHz、16 kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、64 kHz、88.2 kHz、96 kHz
- 量子化ビット：8 bit、16 bit、24 bit

### ■ オグ    ボルビス Ogg Vorbis (.oggまたは.OGG)

- 対応サンプリングレート：8 kHz、11.025 kHz、12 kHz、16 kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
- 対応ビットレート：48～500 kbps およびVBR
- 互換性のないファイルは再生できません。

### ■ LPCM (Linear PCM)

- 対応サンプリングレート：8 kHz、11.025 kHz、12 kHz、16 kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、64 kHz、88.2 kHz、96 kHz
- 量子化ビット：8 bit、16 bit、24 bit
- \* ネットワーク経由での再生のみに対応しています。

## DLNAについて

DLNAとは、Digital Living Network Allianceの略称で、ホームネットワーク（LAN）によってパソコンやゲーム機、デジタル家電を相互に接続し、音楽や画像、動画などのデータをやりとりするための標準化を進めている団体の名称です。本機は、DLNAガイドラインV1.5に準拠しています。

# 主な仕様

## アンプ（音声）部

定格出力	全チャンネル 145W (6Ω、全高調波歪率0.08% 以下、1ch駆動時、20Hz~20kHz、 JEITA)
実用最大出力	全チャンネル 230W (6Ω、1kHz、1ch駆動時、 JEITA)
ダイナミックパワー*	
	* IEC-60268-short-term maximum output power.
	300W (3Ω、Front) 250W (4Ω、Front) 150W (8Ω、Front)
総合ひずみ率	0.08% (20Hz~20kHz ハーフパワー)
ダンピングファクター	60 (Front、1kHz、8Ω)
入力感度/インピーダンス	
	LINE : 200mV/47kΩ PHONO MM : 2.5mV/47kΩ
RCA定格出力電圧/インピーダンス	
	PRE OUT : 200mV/470Ω
RCA最大出力電圧/インピーダンス	
	PRE OUT : 4.6V/470Ω
PHONO最大許容入力	
	70mV (MM 1kHz 0.5%)
周波数特性	5Hz~100kHz/+1dB、-3dB (Direct mode)
トーンコントロール最大変化量	
	Bass : ±10dB (50Hz時) Treble : ±10dB (20kHz時)
SN比	110dB (LINE、IHF-A) 80dB (PHONO MM、IHF-A)
スピーカー適応インピーダンス	
	4Ω~16Ω

## 映像部

入力感度・出力電圧/インピーダンス	
	1.0Vp-p/75Ω (コンポーネント、SビデオY) 0.7Vp-p/75Ω (コンポーネント Pb/Cb、Pr/Cr) 0.25Vp-p/75Ω (SビデオC) 1.0Vp-p/75Ω (コンボジット)
コンポーネント映像周波数特性	
	5Hz~100MHz/+0dB、-3dB

## 総合

電源・電圧	AC100V・50/60Hz
消費電力	730W
無音時消費電力	115W
待機時電力	0.1W
最大外形寸法	435 (幅) × 198.5 (高さ) × 435.5 (奥行) mm
質量	18.5kg

## ■ HDMI

入力	IN 1、IN 2、IN 3、IN 4、IN 5、 IN 6、IN 7、AUX
出力	OUT MAIN、OUT SUB
映像解像度	1080p
音声形式	Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、DVD-Audio、DSD
対応	3D、オーディオリターンチャンネル、 DeepColor、x.v.Color、LipSync、 CEC (RIHD)

## ■ 映像入力

D4	IN 1、IN 2
コンポーネント Sビデオ	IN 1、IN 2 BD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、 GAME
コンボジット	BD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、 GAME、AUX
アナログRGB	PC IN

## ■ 映像出力

D4	OUT
コンポーネント Sビデオ	MONITOR OUT MONITOR OUT、VCR/DVR OUT
コンボジット	MONITOR OUT、VCR/DVR OUT

## ■ 音声入力

デジタル	OPTICAL : 2 (後面)、1 (前面) COAXIAL : 3
アナログ	BD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、 GAME、PC、TV/CD、TUNER、 PHONO、AUX
マルチチャンネル	7.1

## ■ 音声出力

アナログ	VCR/DVR
マルチチャンネルプリ	9
サブウーファープリ	2
スピーカー	左右フロント、センター、左右サラウ ンド、左右サラウンドバック、左右フ ロントハイ、左右フロントワイド
ヘッドホン	1 (6.3φ)

## ■ その他

セットアップマイク	1
RS232	1
イーサネット	1
USB	1 (前面)、1 (後面)
ユニバーサルポート	1
RI	1

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。







# 修理について

## ■保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上げの際にお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

## ■調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障と思われる場合があります。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、電源プラグを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のオンキヨー修理窓口までお知らせください。

▶お名前

▶お電話番号

▶ご住所

▶製品名 TX-NA1009

▶できるだけ詳しい故障状況

## ■オンキヨー修理窓口について

詳細は付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

## ■保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはオンキヨー修理窓口へご相談ください。詳細は保証書をご覧ください。

## ■保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

## ■補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますのでお買い上げ店、またはオンキヨー修理窓口へご相談ください。

ご購入されたときにご記入ください。  
修理を依頼されるときなどに、お役に立ちます。

ご購入年月日： \_\_\_\_\_ 年    月    日

ご購入店名： \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ (       )

メモ：

-----  
-----

# ONKYO

**オンキヨーサウンド&ビジョン株式会社**

〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先：

オンキヨーオーディオコールセンター

**☎ 050-3161-9555**（受付時間 10:00～18:00）

（土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます）

サービスとサポートのご案内：<http://www.jp.onkyo.com/support/>

SN 29400727B

(C) Copyright 2011 ONKYO SOUND & VISION CORPORATION Japan. All rights reserved.

Y1111-3



\* 2 9 4 0 0 7 2 7 B \*